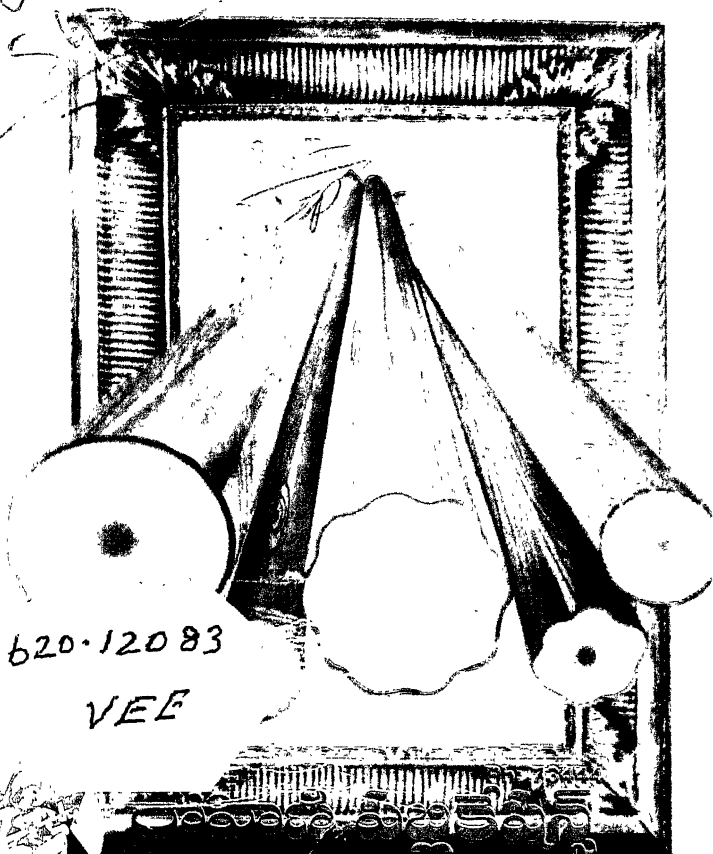


కలన జలత్ర

రచన: పి.జి. వీరాచారి



620-12083

VEE

మెయిన్ రోడ్, రాజమండ్రి-1.

కలప జంత్రి

(TIMBER CALCULATOR)

విషయ సూచిక

పేజీ నెం.

1. దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు అడుగులలో 4
2. దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు మీటర్లలో 36
3. కోత సైజుల ఘనపరిమాణం పట్టికలు 88
4. కలప వైశాల్యం పట్టికలు ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ రాష్ట్రాలలో 139
5. మిల్లీమీటర్లకు అంగుళాలు, అంగుళాలకు మిల్లీమీటర్లు 156
6. మీటర్లకు అడుగులు, అడుగులకు మీటర్లు 157
7. ఘనపు మీటర్లకు ఘనపు అడుగులు, ఘ. అడుగులకు ఘ. మీటర్ల పట్టికలు 159

రాజమండ్రి

1998

ముద్రా 35/-

కాపీరైట్

06 247
547 127
2.59 127

కలప జంత్రి

(TIMBER CALCULATOR)

దుంగలు ఘనపరిమాణం, కోత సైజుల
ఘనపరిమాణం, వైశాల్యం పట్టికలు

Acc No : 28663

రచయిత
శ్రీ పి.బి. వీరాచారి



© 73444

రఠిహిణి పబ్లికేషన్స్

రాజమండ్రి

కాపీరైట్

1998

వెలరూ. 35/-

Foreword

We are happy to presenting the Rohini's Kalapa Jantri (Timber Calculator). This book contains ready calculations for the measurement of Round Timber (In feet & Cms), Sawn Timber and Sawyer's work to help the user to calculate the value of the timber in cubic feet and cubic metres. Before every chapter the measurement of timber has been explained with examples.

We hope this Ready Reckoner for the use of Architects, Engineers, Officer's of Forest Dept, Carpenters and the timber merchants. This book is very useful to the Lay reader (consumer) those who buying timber for their homes and offices.

Although great care and caution have been taken in presentation of this book. Yet the compilers and the publishers do not hold themselves responsible for any errors or commissions which might have crept in. Inspite of all the care and cautions taken we shall glad to have any suggestions for the improvement of the Kalapa Jantri.

622.12023
135

- Compilers
- Publishers

దుంగ్ ఫునీ పరిమాణం పట్టికలు

గమనించవలసిన ముఖ్య విశేషాలు

1. దుంగ్ ఫునపరిమాణం నిర్ణయించడానికి దుంగపొడవు, సరాసరి చుట్టు కొలత కావాలి. (సరాసరి చుట్టుకొలత అంటే దుంగ్ మొదలు, మధ్య, చివరలో కొలతలను తీసుకొని వాటిని కలిపి 3 చే భాగించగా ఏర్పడేది).

2. దుంగ్ ఎగుడు దిగుడులుగా ఉంటే 3 చోట్ల కొలతలు తీసుకోవాలి.

3. మధ్యలో కణుపులు, తొర్రలు ఉంటే వాటి మొదలు, చివరలకు 2 అంగుళాలు/ 3 సెం.మీ దూరంలో కొలతలు తీసుకొని సరాసరి చేయాలి.

దుంగ్ పరిమాణం నిర్ణయించడానికి సూత్రం = $\frac{\text{దుంగ్ పొడవు} \times (\text{చుట్టుకొలత})^2}{4}$

1 ఉదా: 13 అడుగుల పొడవు $6\frac{1}{2}$ అడుగుల చుట్టుకొలత కల

దుంగ్ ఫునపరిమాణం ఎంత?

$$13 \times \frac{(6'-6")^2}{4} = \text{అ. } 34'-3", 11 \text{ భాగలు.}$$

(దీనిని 24వ పేజి మొదటి కాలం 26వ లైనులో చూడవచ్చును)

2 ఉదా : 8 మీటర్ల పొడవు, 145 సెం.మీ చుట్టుకొలత గల దుంగ్ ఎన్ని ఫునపు మీటర్లు ఉంటుంది.

$$800 \text{ సెం.మీ} \times \frac{(145 \text{ సెం.})^2}{4} = 1.053 \text{ మీ.లు}$$

(దీనిని 78వ పేజి 2వ కాలమ్, 13వ లైనులో చూడవచ్చును)

ఈ పట్టికల ఆధారంగా 14 అడుగుల 9 అంగుళాలు పొడవు, 8 అడుగుల 11 అంగుళాలు చుట్టుకొలత కల దుంగల ఫునపరిమాణం సులభంగా తెలుసుకోవచ్చును. అదే విధంగా 25 మీటర్ల పొడవు 311 సెం.మీ చుట్టుకొలత గల దుంగల పరిమాణం సులభంగా తెలుసుకోవచ్చును.

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	1' - 0"	1' - 1"	1' - 2"	1' - 3"	1' - 4"	1' - 5"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
1'.0"	0.0.9	0.0.11	0.1.0	0.1.2	0.1.4	0.1.6
1'.3"	0.0.11	0.1.1	0.1.3	0.1.6	0.1.8	0.1.11
1'.6"	0.1.2	0.1.4	0.1.6	0.1.9	0.2.1	0.2.3
1'.9"	0.1.4	0.1.6	0.1.9	0.2.1	0.2.4	0.2.8
2'.0"	0.1.6	0.1.9	0.2.1	0.2.4	0.2.8	0.3.0
2'.3"	0.1.8	0.2.0	0.2.4	0.2.8	0.3.0	0.3.5
2'.6"	0.1.11	0.2.2	0.2.7	0.2.11	0.3.4	0.3.9
2'.9"	0.2.1	0.2.5	0.2.10	0.3.3	0.3.8	0.4.2
3'.0"	0.2.3	0.2.8	0.3.1	0.3.6	0.4.0	0.4.6
3'.3"	0.2.5	0.2.10	0.3.4	0.3.10	0.4.4	0.4.11
3'.6"	0.2.8	0.3.1	0.3.7	0.4.1	0.4.8	0.5.3
3'.9"	0.2.10	0.3.4	0.3.10	0.4.5	0.5.0	0.5.8
4'.0"	0.3.0	0.3.6	0.4.1	0.4.8	0.5.4	0.6.0
4'.3"	0.3.2	0.3.9	0.4.4	0.5.0	0.5.8	0.6.5
4'.6"	0.3.5	0.4.0	0.4.7	0.5.3	0.6.0	0.6.9
4'.9"	0.3.7	0.4.2	0.4.10	0.5.7	0.6.4	0.7.2
5'.0"	0.3.8	0.4.5	0.5.1	0.5.10	0.6.8	0.7.6
5'.3"	0.3.11	0.4.7	0.5.4	0.6.1	0.7.0	0.7.11
5'.6"	0.4.2	0.4.10	0.5.7	0.6.5	0.7.4	0.8.3
5'.9"	0.4.3	0.5.1	0.5.10	0.6.9	0.7.8	0.8.8
6'.0"	0.4.6	0.5.3	0.6.2	0.7.0	0.8.0	0.9.0
6'.3"	0.4.8	0.5.6	0.6.5	0.7.4	0.8.4	0.9.5
6'.6"	0.4.11	0.5.9	0.6.8	0.7.7	0.8.8	0.9.9
6'.9"	0.5.1	0.5.11	0.6.11	0.7.11	0.9.0	0.10.2
7'.0"	0.5.3	0.6.2	0.7.2	0.8.2	0.9.4	0.10.6
7'.3"	0.5.5	0.6.5	0.7.5	0.8.6	0.9.8	0.10.11
7'.6"	0.5.8	0.6.7	0.7.8	0.8.9	0.10.0	0.11.3
7'.9"	0.5.10	0.6.10	0.7.11	0.9.1	0.10.4	0.11.8

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	1' - 0"	1' - 1"	1' - 2"	1' - 3"	1' - 4"	1' - 5"
అ. అం	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	0.6.0	0.7.1	0.8.2	0.9.5	0.10.8	1.0.1
8'3"	0.6.2	0.7.3	0.8.5	0.9.7	0.11.0	1.0.5
8'6"	0.6.5	0.7.6	0.8.8	0.10.0	0.11.4	1.0.0
8'9"	0.6.7	0.7.8	0.8.11	0.10.3	0.11.8	1.1.1
9'0"	0.6.9	0.7.11	0.9.2	0.10.7	1.0.0	1.1.7
9'3"	0.6.11	0.8.2	0.9.5	0.10.10	1.0.4	1.1.11
9'6"	0.7.2	0.8.4	0.9.8	0.11.2	1.0.8	1.2.4
9'9"	0.7.4	0.8.7	0.9.11	0.11.5	1.1.0	1.2.7
10'0"	0.7.6	0.8.10	0.10.3	0.11.9	1.1.4	1.3.1
10'3"	0.7.8	0.9.0	0.10.6	1.0.0	1.1.8	1.3.5
10'6"	0.7.11	0.9.3	0.10.9	1.0.4	1.2.0	1.3.10
10'9"	0.8.1	0.9.6	0.11.0	1.0.7	1.2.4	1.4.1
11'0"	0.8.3	0.9.8	0.11.3	1.0.11	1.2.8	1.4.7
11'3"	0.8.5	0.9.11	0.11.6	1.1.2	1.3.0	1.4.11
11'6"	0.8.8	0.10.1	1.11.9	1.1.6	1.3.4	1.5.4
11'9"	0.8.10	0.10.4	1.0.0	1.1.9	1.3.8	1.5.8
12'0"	0.9.0	0.10.7	1.0.3	1.2.1	1.4.0	1.6.1
12'3"	0.9.2	0.10.9	1.0.6	1.2.4	1.4.4	1.6.5
12'6"	0.9.5	0.11.0	1.0.9	1.2.8	1.4.8	1.6.10
12'9"	0.9.7	0.11.1	1.1.0	1.2.11	1.5.0	1.7.1
13'0"	0.9.9	0.11.3	1.1.3	1.3.3	1.5.4	1.7.7
13'3"	0.9.11	0.11.8	1.1.6	1.3.6	1.5.8	1.7.11
13'6"	0.10.2	0.11.10	1.1.9	1.3.10	1.6.0	1.8.4
13'9"	0.10.4	1.1.0	1.2.0	1.4.1	1.6.4	1.8.7
14'0"	0.10.6	1.0.4	1.2.4	1.4.5	1.6.8	1.9.1
14'3"	0.10.8	1.0.7	1.2.7	1.4.8	1.7.0	1.9.5
14'6"	0.10.11	1.0.9	1.2.10	1.5.0	1.7.4	1.9.10
14'9"	0.11.1	1.1.0	1.3.11	1.5.3	1.7.8	1.10.1

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

చుట్టుకొలత అడుగులలో

1' - 6"	1' - 7"	1' - 8"	1' - 9"	1' - 10"	1' - 11"
అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
0.1.8	0.1.11	0.2.1	0.2.4	0.2.6	0.2.9
0.2.1	0.2.4	0.2.7	0.2.10	0.3.2	0.3.5
0.2.6	0.2.10	0.3.2	0.3.5	0.3.9	0.4.2
0.2.11	0.3.3	0.3.8	0.4.0	0.4.5	0.4.10
0.3.5	0.3.9	0.4.2	0.4.7	0.5.1	0.5.6
0.3.10	0.4.3	0.4.8	0.5.2	0.5.8	0.6.2
0.4.3	0.4.8	0.5.3	0.5.9	0.6.4	0.6.11
0.4.8	0.5.2	0.5.9	0.6.4	0.6.11	0.7.7
0.5.1	0.5.8	0.6.3	0.6.11	0.7.7	0.8.3
0.5.6	0.6.1	0.6.9	0.7.6	0.8.2	0.8.11
0.5.11	0.6.7	0.7.4	0.8.0	0.8.10	0.9.8
0.6.4	0.7.1	0.7.10	0.8.7	0.9.5	0.10.4
0.6.9	0.7.6	0.8.4	0.9.2	0.10.1	0.11.0
0.7.2	0.8.0	0.8.10	0.9.9	0.10.9	0.11.9
0.7.7	0.8.6	0.9.5	0.10.4	0.11.4	1.0.5
0.8.0	0.8.11	0.9.11	0.10.11	1.0.0	1.1.1
0.8.5	0.9.5	0.10.5	0.11.6	1.0.7	1.1.9
0.8.10	0.9.10	0.10.11	1.0.1	1.1.3	1.2.6
0.9.3	0.10.4	0.11.6	1.0.8	1.1.10	1.3.2
0.9.8	0.10.10	1.0.0	1.1.2	1.2.6	1.3.10
0.10.2	0.11.3	1.0.6	1.1.9	1.3.2	1.4.6
0.10.7	0.11.9	1.1.0	1.2.4	1.3.9	1.5.3
0.11.0	1.0.3	1.1.7	1.2.11	1.4.5	1.5.11
0.11.5	1.0.8	1.2.1	1.3.6	1.5.0	1.6.7
0.11.10	1.1.2	1.2.7	1.4.1	1.5.8	1.7.3
1.0.3	1.1.8	1.3.1	1.4.8	1.6.3	1.8.0
1.0.8	1.2.1	1.3.8	1.5.3	1.6.11	1.8.8
1.1.1	1.2.7	1.4.2	1.5.10	1.7.6	1.9.4

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	1' - 6"	1' - 7"	1' - 8"	1' - 9"	1' - 10"	1' - 11"
	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
8'0"	1.1.6	1.3.1	1.4.8	1.6.5	1.8.2	1.10.1
8'3"	1.1.11	1.3.6	1.5.2	1.6.11	1.8.10	1.10.9
8'6"	1.2.4	1.4.0	1.5.9	1.7.6	1.9.5	1.11.5
8'9"	1.2.9	1.4.5	1.6.3	1.8.1	1.10.1	2.0.1
9'0"	1.3.2	1.4.11	1.6.9	1.8.8	1.10.8	2.0.10
9'3"	1.3.7	1.5.5	1.7.3	1.9.3	1.11.4	2.1.6
9'6"	1.4.0	1.5.10	1.7.10	1.9.10	1.11.11	2.2.2
9'9"	1.4.5	1.6.4	1.8.4	1.10.5	2.0.7	2.2.10
10'0"	1.4.11	1.6.10	1.8.10	1.11.0	2.1.3	2.3.7
10'3"	1.5.4	1.7.3	1.9.4	1.11.7	2.1.10	2.4.3
10'6"	1.5.9	1.7.9	1.9.11	2.0.1	2.2.6	2.4.11
10'9"	1.6.2	1.8.3	1.10.5	2.0.8	2.3.1	2.5.7
11'0"	1.6.7	1.8.8	1.10.11	2.1.3	2.3.9	2.6.4
11'3"	1.7.0	1.9.2	1.11.5	2.1.10	2.4.4	2.7.0
11'6"	1.7.5	1.9.7	2.0.0	2.2.5	2.5.0	2.7.8
11'9"	1.7.10	1.10.1	2.0.6	2.3.0	2.5.7	2.8.4
12'0"	1.8.3	1.10.7	2.1.0	2.3.7	2.6.3	2.9.1
12'3"	1.8.8	1.11.0	2.1.6	2.4.2	2.6.11	2.9.9
12'6"	1.9.1	1.11.6	2.2.1	2.4.9	2.7.6	2.10.5
12'9"	1.9.6	2.0.0	2.2.7	2.5.3	2.8.2	2.11.2
13'0"	1.9.11	2.0.5	2.3.1	2.5.10	2.8.9	2.11.10
13'3"	1.10.4	2.0.11	2.3.7	2.6.5	2.9.5	3.0.6
13'6"	1.10.9	2.1.5	2.4.2	2.7.0	2.10.0	3.1.2
13'9"	1.11.2	2.1.10	2.4.8	2.7.7	2.10.8	3.1.11
14'0"	1.11.8	2.2.4	2.5.2	2.8.2	2.11.4	3.2.7
14'3"	2.0.1	2.2.10	2.5.8	2.8.9	2.11.11	3.3.3
14'6"	2.0.6	2.3.3	2.6.3	2.9.4	3.0.7	3.3.11
14'9"	2.0.11	2.3.9	2.6.9	2.9.11	3.1.2	3.4.8

దుంగ ఫునపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	2' - 0"	2' - 1"	2' - 2"	2' - 3"	2' - 4"	2' - 5"
	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
1'0"	0.3.0	0.3.3	0.3.6	0.3.10	0.4.1	0.4.5
1'3"	0.3.9	0.4.1	0.4.5	0.4.9	0.5.1	0.5.6
1'6"	0.4.6	0.4.11	0.5.3	0.5.8	0.6.2	0.6.7
1'9"	0.5.3	0.5.8	0.6.2	0.6.8	0.7.2	0.7.8
2'0"	0.6.0	0.6.6	0.7.1	0.7.7	0.8.2	0.8.9
2'3"	0.6.9	0.7.4	0.7.11	0.8.7	0.9.2	0.9.10
2'6"	0.7.6	0.8.2	0.8.10	0.9.6	0.10.3	0.10.11
2'9"	0.8.3	0.8.8	0.9.8	0.10.5	0.11.3	1.0.1
3'0"	0.9.0	0.9.9	0.10.7	0.11.5	1.0.3	1.1.2
3'3"	0.9.9	0.10.7	0.11.5	1.0.4	1.1.3	1.2.3
3'6"	0.10.6	0.11.5	1.0.4	1.1.3	1.2.4	1.3.4
3'9"	0.11.3	0.11.11	1.1.2	1.2.3	1.3.4	1.4.5
4'0"	1.0.0	1.1.0	1.2.1	1.3.2	1.4.4	1.5.6
4'3"	1.0.9	1.1.10	1.3.0	1.4.2	1.5.4	1.6.7
4'6"	1.1.6	1.2.8	1.3.10	1.5.1	1.6.5	1.7.9
4'9"	1.2.3	1.3.2	1.4.9	1.6.0	1.7.5	1.8.10
5'0"	1.3.0	1.4.3	1.5.7	1.7.0	1.8.5	1.9.11
5'3"	1.3.9	1.5.1	1.6.6	1.7.11	1.9.5	1.11.0
5'6"	1.4.6	1.5.11	1.7.4	1.8.11	1.10.6	2.0.1
5'9"	1.5.3	1.6.5	1.8.3	1.9.10	1.11.6	2.1.2
6'0"	1.6.0	1.7.6	1.9.2	1.10.9	2.0.6	2.2.3
6'3"	1.6.9	1.8.4	1.10.0	1.11.9	2.1.6	2.3.5
6'6"	1.7.6	1.9.2	1.10.11	2.0.8	2.2.7	2.4.6
6'9"	1.8.3	1.9.8	1.11.9	2.1.8	2.3.7	2.5.7
7'0"	1.9.0	1.10.9	2.0.8	2.2.7	2.4.7	2.6.8
7'3"	1.9.9	1.11.7	2.1.6	2.3.6	2.5.7	2.7.9
7'6"	1.10.6	2.0.5	2.2.5	2.4.6	2.6.8	2.8.10
7'9"	1.11.3	2.1.3	2.3.3	2.5.5	2.7.8	2.9.11

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	2' - 0"	2' - 1"	2' - 2"	2' - 3"	2' - 4"	2' - 5"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	2.0.0	2.2.1	2.4.2	2.6.5	2.8.8	2.11.1
8'3"	2.0.9	2.2.10	2.5.1	2.7.4	2.9.8	3.0.2
8'6"	2.1.6	2.3.8	2.5.11	2.8.3	2.10.9	3.1.3
8'9"	2.2.3	2.4.6	2.6.10	2.9.3	2.11.9	3.2.4
9'0"	2.3.0	2.5.4	2.7.8	2.10.2	3.0.9	3.3.5
9'3"	2.3.9	2.6.1	2.8.7	2.11.1	3.1.9	3.4.6
9'6"	2.4.6	2.6.11	2.9.5	3.0.1	3.2.10	3.5.7
9'9"	2.5.3	2.7.9	2.10.4	3.1.0	3.3.10	3.6.8
10'0"	2.6.0	2.8.7	2.11.3	3.2.0	3.4.10	3.7.10
10'3"	2.6.9	2.9.4	3.0.1	3.2.11	3.5.10	3.8.11
10'6"	2.7.6	2.10.2	3.1.0	3.3.10	3.6.1	3.10.0
10'9"	2.8.3	2.11.0	3.1.10	3.4.10	3.7.11	3.11.1
11'0"	2.9.0	2.11.10	3.2.9	3.5.9	3.8.11	4.0.2
11'3"	2.9.9	3.0.7	3.3.7	3.6.9	3.9.11	4.1.3
11'6"	2.10.6	3.1.5	3.4.6	3.7.8	3.11.0	4.2.4
11'9"	2.11.3	3.2.3	3.5.4	3.8.7	4.0.0	4.3.6
12'0"	3.0.0	3.3.1	3.6.3	3.9.7	4.1.0	4.4.7
12'3"	3.0.9	3.3.11	3.7.2	3.10.6	4.2.0	4.5.8
12'6"	3.1.6	3.4.8	3.8.0	3.11.6	4.3.1	4.6.9
12'9"	3.2.3	3.5.6	3.8.11	4.0.5	4.4.1	4.7.10
13'0"	3.3.0	3.6.4	3.9.9	4.1.4	4.5.1	4.8.11
13'3"	3.3.9	3.7.2	3.10.8	4.2.4	4.6.1	4.10.0
13'6"	3.4.6	3.7.11	3.11.6	4.3.3	4.7.2	4.11.2
13'9"	3.5.3	3.8.9	4.0.5	4.4.2	4.8.2	5.0.3
14'0"	3.6.0	3.9.7	4.1.4	4.5.2	4.9.2	5.1.4
14'3"	3.6.9	3.10.5	4.2.2	4.6.1	4.10.2	5.2.5
14'6"	3.7.6	3.11.2	4.3.1	4.7.1	4.11.3	5.3.6
14'9"	3.8.3	4.0.0	4.3.11	4.8.0	5.0.3	5.4.7

దుంగ ఘనవరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు	చుట్టుకొలత లదుగులలో					
	2' - 6"	2' - 7"	2' - 8"	2' - 9"	2' - 10"	2' - 11"
	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
1'0"	0.4.8	0.5.0	0.5.4	0.5.8	0.6.0	0.6.5
1'3"	0.5.10	0.6.3	0.6.8	0.7.1	0.7.6	0.8.0
1'6"	0.7.0	0.7.6	0.8.0	0.8.6	0.9.0	0.9.7
1'9"	0.8.2	0.8.9	0.9.4	0.9.11	0.10.6	0.11.2
2'0"	0.9.5	0.10.0	0.10.8	0.11.4	1.0.1	1.0.9
2'3"	0.10.7	0.11.3	1.0.0	1.0.9	1.1.7	1.2.4
2'6"	0.11.9	1.0.6	1.1.4	1.2.2	1.3.1	1.3.11
2'9"	1.0.11	1.1.9	1.2.8	1.3.7	1.4.7	1.5.8
3'0"	1.2.1	1.3.0	1.4.0	1.5.0	1.6.1	1.7.2
3'3"	1.3.3	1.4.3	1.5.4	1.6.5	1.7.7	1.8.9
3'6"	1.4.5	1.5.6	1.6.8	1.7.10	1.9.1	1.10.4
3'9"	1.5.7	1.6.9	1.8.0	1.9.3	1.10.7	1.11.11
4'0"	1.6.9	1.8.0	1.9.4	1.10.8	2.0.1	2.1.6
4'3"	1.7.11	1.9.3	1.10.8	2.0.1	2.1.7	2.3.1
4'6"	1.9.1	1.10.6	2.0.0	2.1.6	2.3.1	2.4.9
4'9"	1.10.3	1.11.9	2.1.4	2.2.11	2.4.7	2.6.4
5'0"	1.11.5	2.1.0	2.2.8	2.4.4	2.6.1	2.7.11
5'3"	2.0.7	2.2.3	2.4.0	2.5.9	2.7.7	2.9.6
5'6"	2.1.9	2.3.6	2.5.4	2.7.2	2.9.1	2.11.5
5'9"	2.2.11	2.4.9	2.6.8	2.8.7	2.10.7	3.0.8
6'0"	2.4.2	2.6.0	2.8.0	2.10.0	3.0.2	3.2.3
6'3"	2.5.4	2.7.3	2.9.4	2.11.5	3.1.8	3.3.11
6'6"	2.6.6	2.8.6	2.10.8	3.0.10	3.3.2	3.5.6
6'9"	2.7.8	2.9.9	3.0.0	3.2.3	3.4.8	3.7.1
7'0"	2.8.10	2.11.0	3.1.4	3.3.8	3.6.2	3.8.8
7'3"	2.10.0	3.0.3	3.2.8	3.5.1	3.7.8	3.10.3
7'6"	2.11.2	3.1.6	3.4.0	3.6.6	3.9.2	3.11.10
7'9"	3.0.4	3.2.9	3.5.4	3.7.11	3.10.8	4.1.5

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	2' - 6"	2' - 7"	2' - 8"	2' - 9"	2' - 10"	2' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	3.1.6	3.4.1	3.6.8	3.9.5	4.0.2	4.3.1
8'3"	3.2.8	3.5.4	3.8.0	3.10.10	4.1.8	4.4.8
8'6"	3.3.10	3.6.7	3.9.4	4.0.3	4.3.2	4.6.3
8'9"	3.5.0	3.7.0	3.10.8	4.1.8	4.4.8	4.7.10
9'0"	3.6.2	3.9.1	4.0.0	4.3.1	4.6.2	4.9.5
9'3"	3.7.4	3.10.4	4.1.4	4.4.6	4.7.8	4.11.0
9'6"	3.8.6	3.11.7	4.2.8	4.5.11	4.9.2	5.0.7
9'9"	3.9.8	4.0.10	4.4.0	4.7.4	4.10.8	5.2.2
10'0"	3.10.11	4.2.1	4.5.4	4.8.9	5.0.3	5.3.10
10'3"	4.0.1	4.3.4	4.6.8	4.10.2	5.1.9	5.5.0
10'6"	4.1.3	4.4.7	4.8.0	4.11.7	5.3.3	5.7.0
10'9"	4.2.5	4.5.10	4.9.4	5.1.0	5.4.9	5.8.7
11'0"	4.3.7	4.7.1	4.10.8	5.2.5	5.6.3	5.10.2
11'3"	4.4.9	4.8.4	5.0.0	5.3.10	5.7.9	5.11.9
11'6"	4.5.11	4.9.7	5.1.4	5.5.3	5.9.3	6.1.4
11'9"	4.7.1	4.10.10	5.2.8	5.6.8	5.10.9	6.3.0
12'0"	4.8.3	5.0.1	5.4.0	5.8.1	6.0.3	6.4.7
12'3"	4.9.5	5.1.4	5.5.4	5.9.6	6.1.9	6.6.2
12'6"	4.10.7	5.2.7	5.6.8	5.10.11	6.3.3	6.7.9
12'9"	4.11.9	5.3.10	5.8.0	6.0.4	6.4.9	6.9.4
13'0"	5.0.11	5.5.1	5.9.4	6.1.9	6.6.3	6.10.11
13'3"	5.2.1	5.6.4	5.10.8	6.3.2	6.7.9	7.0.6
13'6"	5.3.3	5.7.7	6.0.0	6.4.7	6.9.3	7.2.2
13'9"	5.4.5	5.8.10	6.1.4	6.6.0	6.10.9	7.3.9
14'0"	5.5.8	5.10.1	6.2.8	6.7.5	7.0.4	7.5.4
14'3"	5.6.10	5.11.4	6.4.0	6.8.10	7.1.10	7.6.11
14'6"	5.8.0	6.0.7	6.5.4	6.10.3	7.3.4	7.8.6
14'9"	5.9.2	6.1.10	6.6.8	6.11.8	7.4.10	7.10.11

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు అ. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	3' - 0"	3' - 1"	3' - 2"	3' - 3"	3' - 4"	3' - 5"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
1'0"	0.6.9	0.7.2	0.7.6	0.7.11	0.8.4	0.8.9
1'3"	0.8.5	0.8.11	0.9.5	0.9.11	0.10.5	0.10.11
1'6"	0.10.2	0.10.8	0.11.3	0.11.11	1.0.0	1.1.2
1'9"	0.11.10	1.0.6	1.1.2	1.1.10	1.2.7	1.3.4
2'0"	1.1.6	1.2.3	1.3.1	1.3.10	1.4.8	1.5.6
2'3"	1.3.2	1.4.1	1.4.11	1.5.10	1.6.9	1.7.8
2'6"	1.4.11	1.5.10	1.6.10	1.7.10	1.8.10	1.9.11
2'9"	1.6.7	1.7.7	1.8.8	1.9.9	1.10.11	2.0.1
3'0"	1.8.3	1.9.5	1.10.7	1.11.9	2.1.0	2.2.3
3'3"	1.9.11	1.11.2	2.0.5	2.1.9	2.3.1	2.4.5
3'6"	1.11.8	2.0.11	2.2.4	2.3.9	2.5.2	2.6.8
3'9"	2.1.4	2.2.9	2.4.2	2.5.8	2.7.3	2.8.10
4'0"	2.3.0	2.4.6	2.6.1	2.7.8	2.9.4	2.11.0
4'3"	2.4.8	2.6.11	2.8.0	2.9.8	2.11.5	3.1.3
4'6"	2.6.5	2.8.1	2.9.10	2.11.8	3.1.6	3.3.5
4'9"	2.8.1	2.9.10	2.11.9	3.1.8	3.3.7	3.5.7
5'0"	2.9.9	2.11.8	3.1.7	3.3.7	3.5.8	3.7.9
5'3"	2.11.5	3.1.5	3.3.6	3.5.7	3.7.9	3.10.0
5'6"	3.1.2	3.3.3	3.5.4	3.7.7	3.9.10	4.0.2
5'9"	3.2.10	3.5.0	3.7.3	3.9.7	3.11.11	4.2.4
6'0"	3.4.6	3.6.9	3.9.2	3.11.6	4.2.0	4.4.6
6'3"	3.6.2	3.8.7	3.11.0	4.1.6	4.4.1	4.6.9
6'6"	3.7.1	3.10.4	4.0.11	4.3.6	4.6.2	4.8.11
6'9"	3.9.7	4.0.2	4.2.9	4.5.6	4.8.3	4.11.1
7'0"	3.11.3	4.1.11	4.4.8	4.7.5	4.10.4	5.1.3
7'3"	4.0.11	4.3.8	4.6.6	4.9.5	5.0.5	5.3.6
7'6"	4.2.8	4.5.6	4.8.5	4.11.5	5.2.6	5.5.8
7'9"	4.4.4	4.7.3	4.10.3	5.1.5	5.4.7	5.7.10

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా ద వు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	3' - 0"	3' - 1"	3' - 2"	3' - 3"	3' - 4"	3' - 5"
	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
8'0"	4.6.0	4.9.1	5.0.2	5.3.5	5.6.8	5.10.1
8'3"	4.7.8	4.10.10	5.2.1	5.5.4	5.8.9	6.0.3
8'6"	4.9.5	5.0.7	5.3.11	5.7.4	5.10.10	6.2.5
8'9"	4.11.1	5.2.5	5.5.10	5.9.4	6.0.11	6.4.7
9'0"	5.0.0	5.4.2	5.7.8	5.11.4	6.3.0	6.6.10
9'3"	5.2.5	5.5.11	5.9.7	6.1.3	6.5.1	6.9.0
9'6"	5.4.2	5.7.9	5.11.5	6.3.3	6.7.2	6.11.2
9'9"	5.5.10	5.9.6	6.1.4	6.5.3	6.9.3	7.1.4
10'0"	5.7.6	5.11.4	6.3.3	6.7.3	6.11.4	7.3.7
10'3"	5.9.2	6.1.1	6.3.3	6.9.2	7.1.5	7.5.9
10'6"	5.10.11	6.2.10	6.5.1	6.11.2	7.3.6	7.7.11
10'9"	6.0.7	6.4.8	6.7.0	7.1.2	7.5.7	7.10.1
11'0"	6.2.3	6.6.5	6.10.9	7.3.2	7.7.8	8.0.4
11'3"	6.3.11	6.8.3	7.0.7	7.5.1	7.9.9	8.2.6
11'6"	6.5.8	6.10.0	7.2.6	7.7.1	7.11.10	8.4.8
11'9"	6.7.4	6.11.9	7.4.4	7.9.1	8.1.11	8.6.10
12'0"	6.9.0	7.1.7	7.6.3	7.11.1	8.4.0	8.9.1
12'3"	6.10.8	7.3.4	7.8.2	8.1.1	8.6.1	8.11.3
12'6"	7.0.5	7.5.2	7.10.0	8.3.0	8.8.2	9.1.5
12'9"	7.2.1	7.6.11	7.11.11	8.5.0	8.10.3	9.3.8
13'0"	7.3.9	7.8.8	8.1.9	8.7.0	9.0.4	9.5.10
13'3"	7.5.5	7.10.6	8.3.8	8.9.0	9.2.5	9.8.0
13'6"	7.7.2	8.0.3	8.5.5	8.10.11	9.4.6	9.10.2
13'9"	7.8.10	8.2.0	8.7.5	9.0.11	9.6.7	10.0.5
14'0"	7.10.6	8.3.10	8.9.4	9.2.11	9.8.8	10.2.7
14'3"	8.0.2	8.5.7	8.11.2	9.4.11	9.10.9	10.4.9
14'6"	8.1.11	8.7.5	9.1.1	9.6.10	10.0.10	10.6.11
14'9"	8.3.7	8.9.2	9.2.11	9.8.10	10.2.11	10.0.2

దుుగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	3' - 6"	3' - 7"	3' - 8"	3' - 9"	3' - 10"	3' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
1'.0"	0.9.2	0.9.8	0.10.1	0.10.7	0.11.0	0.11.6
1'.3"	0.11.6	1.0.0	1.0.7	1.1.2	1.1.9	1.2.5
1'.6"	1.1.9	1.2.5	1.3.2	1.3.10	1.4.6	1.5.3
1'.9"	1.4.1	1.4.10	1.5.8	1.6.5	1.7.3	1.8.2
2'.0"	1.6.5	1.7.3	1.8.2	1.9.1	1.10.1	1.11.0
2'.3"	1.8.8	1.9.8	1.10.8	1.11.9	2.0.10	2.1.11
2'.6"	1.11.0	2.0.1	2.1.3	2.2.4	2.3.7	2.4.9
2'.9"	2.1.3	2.2.6	2.3.9	2.5.0	2.6.4	2.7.8
3'.0"	2.3.7	2.4.11	2.6.3	2.7.8	2.9.1	2.10.6
3'.3"	2.5.10	2.7.4	2.8.9	2.10.3	2.11.10	3.1.5
3'.6"	2.8.2	2.9.8	2.11.4	3.0.10	3.2.7	3.4.3
3'.9"	2.10.5	3.0.1	3.1.10	3.3.7	3.5.4	3.7.2
4'.0"	3.0.9	3.2.6	3.4.4	3.6.2	3.8.1	3.10.6
4'.3"	3.3.1	3.4.11	3.6.10	3.8.10	3.10.10	4.0.11
4'.6"	3.5.4	3.7.4	3.9.5	3.11.6	4.1.7	4.3.9
4'.9"	3.7.8	3.9.9	3.11.11	4.2.1	4.4.4	4.6.8
5'.0"	3.9.11	4.0.2	4.2.5	4.4.9	4.7.1	4.9.6
5'.3"	4.0.3	4.2.7	4.4.11	4.7.4	4.9.10	5.0.5
5'.6"	4.2.6	4.5.0	4.7.6	4.10.0	5.0.7	5.3.3
5'.9"	4.4.10	4.7.4	4.10.0	5.0.8	5.3.4	5.6.2
6'.0"	4.7.2	4.9.9	5.0.6	5.3.3	5.6.2	5.9.0
6'.3"	4.9.5	5.0.2	5.3.0	5.5.11	5.8.11	5.11.11
6'.6"	4.11.9	5.2.7	5.5.7	5.8.7	5.11.8	6.2.9
6'.9"	5.2.0	5.5.0	5.8.1	5.11.2	6.2.5	6.5.8
7'.0"	5.4.4	5.7.5	5.10.7	6.1.10	6.5.2	6.8.6
7'.3"	5.6.7	5.9.10	6.1.1	6.4.6	6.7.11	6.11.5
7'.6"	5.8.11	6.0.3	6.3.8	6.7.1	6.10.8	7.2.3
7'.9"	5.11.2	6.2.8	6.6.2	6.9.9	7.1.5	7.5.2

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా ద వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	3' - 6"	3' - 7"	3' - 8"	3' - 9"	3' - 10"	3' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	6.1.6	6.5.1	6.8.8	7.0.5	7.4.2	7.8.1
8'3"	6.3.10	6.7.5	6.11.2	7.3.0	7.6.11	7.10.11
8'6"	6.6.1	6.9.10	7.1.9	7.5.8	7.9.8	8.1.10
8'9"	6.8.5	7.0.3	7.4.3	7.8.3	8.0.5	8.4.8
9'0"	6.10.8	7.2.8	7.6.9	7.10.11	8.3.2	8.7.7
9'3"	7.1.0	7.5.1	7.9.3	8.1.7	8.5.11	8.10.5
9'6"	7.3.3	7.7.6	7.11.10	8.4.2	8.8.8	9.1.4
9'9"	7.5.7	7.9.11	8.2.4	8.6.0	8.11.5	9.4.2
10'0"	7.7.11	8.0.4	8.4.10	8.9.6	9.2.3	9.7.1
10'3"	7.10.2	8.2.9	8.7.4	9.0.1	9.5.0	9.9.11
10'6"	8.0.6	8.5.1	8.9.11	9.2.9	9.7.9	10.0.10
10'9"	8.2.9	8.7.6	9.0.5	9.5.5	9.10.6	10.3.8
11'0"	8.5.1	8.9.11	9.2.11	9.8.0	10.1.3	10.6.7
11'3"	8.7.4	9.0.4	9.5.5	9.10.8	10.4.0	10.9.5
11'6"	8.9.8	9.2.11	9.8.0	10.1.3	10.6.9	11.0.4
11'9"	8.11.11	9.5.2	9.10.6	10.3.11	10.9.6	11.3.2
12'0"	9.2.3	9.7.7	10.1.0	10.6.7	11.0.3	11.6.1
12'3"	9.4.7	9.10.0	10.3.6	10.9.2	11.3.0	11.8.11
12'6"	9.6.10	10.0.6	10.6.1	10.11.10	11.5.9	11.11.10
12'9"	9.9.2	10.2.9	10.8.7	11.2.6	11.8.6	12.2.8
13'0"	9.11.5	10.5.2	10.11.1	11.5.1	11.11.3	12.5.7
13'3"	10.1.9	10.7.7	11.1.7	11.7.9	12.2.0	12.8.5
13'6"	10.4.0	10.10.2	11.4.2	11.10.5	12.4.9	12.11.4
13'9"	10.6.4	11.0.5	11.6.8	12.1.0	12.7.6	13.2.2
14'0"	10.8.8	11.2.10	11.9.2	12.3.8	12.10.4	13.5.1
14'3"	10.10.11	11.5.3	11.11.8	12.6.4	13.1.1	13.7.11
14'6"	11.1.3	11.7.9	12.2.3	12.8.1	13.3.10	13.10.10
14'9"	11.3.6	11.10.1	12.4.9	12.11.7	13.6.7	14.1.8

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పాదపు ల.లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	4' - 0"	4' - 1"	4' - 2"	4' - 3"	4' - 4"	4' - 5"
	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
1'0"	1.0.0	1.0.6	1.1.0	1.1.7	1.2.1	1.2.8
1'3"	1.3.0	1.3.8	1.4.3	1.4.11	1.5.7	1.6.3
1'6"	1.6.0	1.6.9	1.7.6	1.8.4	1.9.2	1.9.11
1'9"	1.9.0	1.9.11	1.10.9	1.11.8	2.0.8	2.1.7
2'0"	2.0.0	2.1.0	2.2.1	2.3.1	2.4.2	2.5.3
2'3"	2.3.0	2.4.2	2.5.4	2.6.6	2.7.8	2.8.11
2'6"	2.6.0	2.7.3	2.8.7	2.9.10	2.11.3	3.0.7
2'9"	2.9.0	2.10.5	2.11.10	3.1.3	3.2.9	3.4.3
3'0"	3.0.0	3.1.6	3.3.1	3.4.8	3.6.3	3.7.11
3'3"	3.3.0	3.4.8	3.6.4	3.8.0	3.9.9	3.11.7
3'6"	3.6.0	3.7.9	3.9.7	3.11.5	4.1.4	4.3.2
3'9"	3.9.0	3.10.11	4.0.10	4.2.10	4.4.10	4.6.10
4'0"	4.0.0	4.2.0	4.4.1	4.6.2	4.8.4	4.10.6
4'3"	4.3.0	4.5.2	4.7.4	4.9.7	4.11.10	5.2.2
4'6"	4.6.0	4.8.3	4.10.7	5.1.0	5.3.5	5.5.10
4'9"	4.9.0	4.11.5	5.1.10	5.4.4	5.6.11	5.9.6
5'0"	5.0.0	5.2.6	5.5.1	5.7.9	5.10.5	6.1.2
5'3"	5.3.0	5.5.8	5.8.4	5.11.1	6.1.11	6.4.10
5'6"	5.6.0	5.8.9	5.11.7	6.2.6	6.5.6	6.8.6
5'9"	5.9.0	5.11.11	6.2.10	6.5.11	6.9.0	7.0.1
6'0"	6.0.0	6.3.0	6.6.2	6.9.3	7.0.6	7.3.9
6'3"	6.3.0	6.6.2	6.9.5	7.0.8	7.4.0	7.7.5
6'6"	6.6.0	6.9.3	7.0.8	7.4.1	7.7.7	7.11.1
6'9"	6.9.0	7.0.5	7.3.11	7.7.5	7.11.1	8.2.9
7'0"	7.0.0	7.3.6	7.7.2	7.10.10	8.2.7	8.6.5
7'3"	7.3.0	7.6.8	7.10.5	8.2.3	8.6.1	8.10.1
7'6"	7.6.0	7.9.9	8.1.8	8.5.7	8.9.8	9.1.9
7'9"	7.9.0	8.0.10	8.4.11	8.9.0	9.1.2	9.5.5

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	4' - 0"	4' - 1"	4' - 2"	4' - 3"	4' - 4"	4' - 5"
	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
8'0"	8.0.0	8.4.1	8.8.2	9.0.5	9.4.8	9.9.1
8'3"	8.3.0	8.7.2	8.11.5	9.3.9	9.8.2	10.0.8
8'6"	8.6.0	8.10.4	9.2.8	9.7.2	9.11.9	10.4.4
8'9"	8.9.0	9.1.5	9.5.11	9.10.6	10.3.3	10.8.0
9'0"	9.0.0	9.4.7	9.9.2	10.1.11	10.6.9	10.11.8
9'3"	9.3.0	9.7.8	10.0.5	10.5.4	10.10.3	11.3.4
9'6"	9.6.0	9.10.10	10.3.8	10.8.8	11.1.10	11.7.0
9'9"	9.9.0	10.1.11	10.6.11	11.0.1	11.5.4	11.10.8
10'0"	10.0.0	10.5.1	10.10.3	11.3.6	11.8.10	12.2.4
10'3"	10.3.0	10.8.2	11.1.6	11.6.10	12.0.4	12.6.0
10'6"	10.6.0	10.11.4	11.4.9	11.10.3	12.3.11	12.9.7
10'9"	10.9.0	11.2.5	11.8.0	12.1.8	12.7.5	13.1.3
11'0"	11.0.0	11.5.7	11.11.3	12.5.0	12.10.11	13.4.11
11'3"	11.3.0	11.8.8	12.2.6	12.8.5	13.2.5	13.8.7
11'6"	11.6.0	11.11.4	12.5.9	12.11.9	13.6.0	14.0.3
11'9"	11.9.0	12.2.11	12.9.0	13.3.2	13.9.6	14.3.11
12'0"	12.0.0	12.6.1	13.0.3	13.6.7	14.1.0	14.7.7
12'3"	12.3.0	12.9.2	13.3.6	13.9.11	14.4.6	14.11.3
12'6"	12.6.0	13.0.4	13.6.9	14.1.4	14.8.1	15.2.11
12'9"	12.9.0	13.3.5	13.10.0	14.4.9	14.11.7	15.6.6
13'0"	13.0.0	13.6.7	14.1.3	14.8.1	15.3.1	15.10.2
13'3"	13.3.0	13.9.8	14.4.6	14.11.6	15.6.7	16.1.10
13'6"	13.6.0	14.0.10	14.7.9	15.2.11	15.10.2	16.5.6
13'9"	13.9.0	14.3.11	14.11.0	15.6.3	16.1.8	16.9.2
14'0"	14.0.0	14.7.1	15.2.4	15.9.8	16.5.2	17.0.10
14'3"	14.3.0	14.10.2	15.5.7	16.1.1	16.8.8	17.4.6
14'6"	14.6.0	15.1.4	15.8.10	16.4.5	17.0.3	17.8.2
14'9"	14.9.0	15.4.5	16.0.1	16.7.10	17.3.9	17.11.10

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	4' - 6"	4' - 7"	4' - 8"	4' - 9"	4' - 10"	4' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
1'0"	1.3.2	1.3.9	1.4.4	1.4.11	1.5.6	1.6.2
1'3"	1.7.0	1.7.8	1.8.5	1.9.2	1.9.11	1.10.8
1'6"	1.10.9	1.11.8	2.0.6	2.1.5	2.2.3	2.3.2
1'9"	2.2.7	2.3.7	2.4.7	2.5.7	2.6.8	2.7.9
2'0"	2.6.5	2.7.6	2.8.8	2.9.4	2.11.1	3.0.3
2'3"	2.10.2	2.11.5	3.0.9	3.2.1	3.3.5	3.4.10
2'6"	3.2.0	3.3.5	3.4.10	3.6.4	3.7.10	3.9.4
2'9"	3.5.9	3.7.4	3.8.11	3.10.6	4.0.2	4.1.10
3'0"	3.9.7	3.11.3	4.1.0	4.2.9	4.4.7	4.6.5
3'3"	4.1.4	4.3.2	4.5.1	4.7.0	4.8.11	4.10.11
3'6"	4.5.2	4.7.2	4.9.2	4.11.3	5.1.4	5.3.5
3'9"	4.8.11	4.11.1	5.1.3	5.3.5	5.5.8	5.8.0
4'0"	5.0.9	5.3.0	5.5.4	5.7.8	5.10.1	6.0.6
4'3"	5.4.7	5.7.0	5.9.5	5.11.11	6.2.6	6.5.1
4'6"	5.8.4	5.10.11	6.1.6	6.4.2	6.6.10	6.9.7
4'9"	6.0.2	6.2.10	6.5.7	6.8.5	6.11.3	7.2.1
5'0"	6.3.11	6.6.9	6.9.8	7.0.7	7.3.7	7.6.8
5'3"	6.7.9	6.10.9	7.1.9	7.4.10	7.8.0	7.11.2
5'6"	6.11.6	7.2.8	7.5.10	7.9.1	8.0.4	8.3.9
5'9"	7.3.4	7.6.7	7.9.11	8.1.4	8.4.9	8.8.3
6'0"	7.7.2	7.10.6	8.2.0	8.6.6	8.9.2	9.0.9
6'3"	7.10.11	8.2.6	8.6.1	8.9.9	9.1.6	9.5.4
6'6"	8.2.9	8.6.5	8.10.2	9.2.0	9.5.11	9.9.10
6'9"	8.6.6	8.10.4	9.2.3	9.6.3	9.10.3	10.2.5
7'0"	8.10.4	9.2.3	9.6.4	9.10.5	10.2.8	10.6.11
7'3"	9.2.1	9.6.3	9.10.5	10.2.8	10.7.0	10.11.5
7'6"	9.5.11	9.10.2	10.2.6	10.6.11	10.11.5	11.4.0
7'9"	9.9.8	10.2.1	10.6.7	10.11.2	11.3.9	11.8.6

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	4' - 6"	4' - 7"	4' - 8"	4' - 9"	4' - 10"	4' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	10.1.6	10.6.1	10.10.8	11.3.5	11.8.2	12.1.1
8'3"	10.5.4	10.10.0	11.2.9	11.7.7	12.0.7	12.5.7
8'6"	10.9.1	11.1.11	11.6.0	11.11.10	12.4.11	12.10.1
8'9"	11.0.11	11.5.10	11.10.11	12.4.1	12.9.4	13.2.8
9'0"	11.4.8	11.9.10	12.3.0	12.8.4	13.1.8	13.7.2
9'3"	11.8.6	12.1.9	12.7.1	13.0.6	13.6.1	13.11.8
9'6"	12.0.3	12.5.8	12.11.2	13.4.9	13.10.5	14.4.3
9'9"	12.4.1	12.9.7	13.3.3	13.9.0	14.2.10	14.8.9
10'0"	12.7.11	13.1.7	13.7.4	14.1.3	14.7.3	15.1.4
10'3"	12.11.8	13.5.6	13.11.5	14.5.5	14.11.7	15.5.10
10'6"	13.3.6	13.9.5	14.3.6	14.9.8	15.4.0	15.10.4
10'9"	13.7.3	14.1.4	14.7.7	15.1.11	15.8.4	16.2.11
11'0"	13.11.1	14.5.4	14.11.8	15.6.2	16.0.9	16.7.5
11'3"	14.2.10	14.9.3	15.3.9	15.10.4	16.5.1	17.0.0
11'6"	14.6.8	15.1.2	15.7.10	16.2.7	16.9.6	17.4.6
11'9"	14.10.5	15.5.1	15.11.11	16.6.10	17.1.10	17.9.0
12'0"	15.2.3	15.9.1	16.4.0	16.11.1	17.6.3	18.1.7
12'3"	15.6.1	16.1.0	16.8.1	17.3.4	17.10.8	18.6.1
12'6"	15.9.10	16.4.11	17.0.2	17.7.6	18.3.0	18.10.8
12'9"	16.1.8	16.8.11	17.4.3	17.11.9	18.7.5	19.3.2
13'0"	16.5.5	17.0.10	17.8.4	18.4.0	18.11.9	19.7.8
13'3"	16.9.3	17.4.9	18.0.5	18.8.3	19.4.2	20.0.3
13'6"	17.1.0	17.8.8	18.4.6	19.0.5	19.8.6	20.4.9
13'9"	17.4.10	18.0.8	18.8.7	19.4.8	20.0.10	20.9.3
14'0"	17.8.8	18.4.7	19.0.8	19.8.11	20.5.4	21.1.10
14'3"	18.0.5	18.8.6	19.4.9	20.1.2	20.9.8	21.6.4
14'6"	18.4.3	19.0.5	19.8.10	20.5.4	21.2.1	21.10.11
14'9"	18.8.0	19.4.5	20.0.11	20.9.7	21.6.5	22.3.5

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	5' - 0"	5' - 1"	5' - 2"	5' - 3"	5' - 4"	5' - 5"
ల. లం	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
1'0"	1.6.9	1.7.5	1.8.0	1.8.8	1.9.4	1.10.0
1'3"	1.11.5	2.6.3	2.1.0	2.1.10	2.2.8	2.3.6
1'6"	2.4.2	2.5.1	2.6.0	2.7.0	2.8.0	2.9.0
1'9"	2.8.10	2.9.11	2.11.0	3.0.2	3.1.4	3.2.6
2'0"	3.1.6	3.2.9	3.4.1	1.5.4	3.6.8	3.8.0
2'3"	3.6.2	4.7.7	3.9.1	3.10.6	4.0.0	4.1.6
2'6"	3.10.11	4.0.5	4.2.1	4.3.8	4.5.4	4.7.0
2'9"	4.3.7	4.5.4	4.7.1	4.8.10	4.10.8	5.0.6
3'0"	4.8.3	4.10.2	5.0.1	5.2.0	5.4.0	5.6.0
3'3"	5.0.11	5.3.0	5.5.1	5.7.2	5.9.4	5.11.6
3'6"	5.5.8	5.7.10	5.10.1	6.0.4	6.2.8	6.5.0
3'9"	5.10.4	6.0.8	6.3.1	6.5.6	6.8.0	6.10.6
4'0"	6.3.0	6.5.6	6.8.1	6.10.8	7.1.4	7.4.0
4'3"	6.7.8	6.10.4	7.1.1	7.3.0	7.6.8	7.9.6
4'6"	7.0.5	7.3.3	7.6.1	7.9.0	8.0.0	8.3.0
4'9"	7.5.1	7.8.1	7.11.1	8.2.2	8.5.4	8.8.6
5'0"	7.9.9	8.0.11	8.4.1	8.7.4	8.10.8	9.2.0
5'3"	8.2.5	8.5.9	8.9.1	9.0.6	9.4.0	9.7.6
5'6"	8.7.2	8.10.7	9.2.1	9.5.8	9.9.4	10.1.0
5'9"	8.11.10	9.3.5	9.7.1	9.10.10	10.2.8	10.6.6
6'0"	9.4.6	9.8.3	10.0.2	10.4.0	10.8.0	11.0.0
6'3"	9.9.2	10.1.2	10.5.2	10.9.2	11.1.4	11.5.6
6'6"	10.1.11	10.6.0	10.10.2	11.2.4	11.6.8	11.11.0
6'9"	10.6.7	10.10.10	11.3.2	11.7.6	12.0.0	12.4.6
7'0"	10.11.3	11.3.8	11.8.2	12.0.8	12.5.4	12.10.0
7'3"	11.3.11	11.8.6	12.1.2	12.5.10	12.10.8	13.3.6
7'6"	11.8.8	12.1.4	12.6.2	12.11.0	13.4.0	13.9.0
7'9"	12.1.4	12.6.2	12.11.2	13.4.2	13.9.4	14.2.6

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	5' - 0"	5' - 1"	5' - 2"	5' - 3"	5' - 4"	5' - 5"
ల. లం	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
8'0"	12.6.0	12.11.1	13.4.2	13.9.5	14.2.8	14.8.1
8'3"	12.10.8	13.3.11	13.9.2	14.2.7	14.8.0	15.1.7
8'6"	13.3.5	13.8.9	14.2.2	14.7.9	15.1.4	15.7.1
8'9"	13.8.1	14.1.7	14.7.2	15.10.11	15.6.8	16.0.7
9'0"	14.0.9	14.6.5	15.0.2	15.6.1	16.0.0	16.6.1
9'3"	14.5.8	14.11.3	15.5.2	15.11.3	16.5.4	16.11.7
9'6"	14.10.2	15.4.1	15.10.2	16.4.5	16.10.8	17.5.1
9'9"	15.2.10	15.8.11	16.3.2	16.9.7	17.4.0	17.10.7
10'0"	15.7.6	16.1.10	16.8.3	17.2.9	17.9.4	18.4.1
10'3"	16.0.2	16.6.8	17.1.3	17.7.11	18.2.8	18.9.7
10'6"	16.4.11	16.11.6	17.6.3	18.1.1	18.8.0	19.3.1
10'9"	16.9.7	17.4.4	17.11.3	18.6.3	19.1.4	19.8.7
11'0"	17.2.3	17.9.2	18.4.3	18.11.5	19.6.8	20.2.1
11'3"	17.6.11	18.2.0	18.9.3	19.4.7	20.0.0	20.7.7
11'6"	17.11.8	18.6.10	19.2.3	19.9.9	20.5.4	21.1.1
11'9"	18.4.4	18.11.9	19.7.3	20.2.11	20.10.8	21.6.7
12'0"	18.9.0	19.4.7	20.0.3	20.8.1	21.4.0	22.0.1
12'3"	19.1.8	19.9.5	20.5.3	21.1.3	21.9.4	22.5.7
12'6"	19.6.5	20.2.3	20.10.3	21.6.5	22.2.8	22.11.1
12'9"	19.11.1	20.7.1	21.3.3	21.11.7	22.8.0	23.4.7
13'0"	20.3.9	20.11.11	21.8.3	22.4.9	23.1.4	23.10.1
13'3"	20.8.5	21.4.9	22.1.3	22.9.11	23.6.8	24.3.7
13'6"	21.1.2	21.9.8	22.6.3	23.3.1	24.0.0	24.9.1
13'9"	21.5.10	22.2.6	22.11.3	23.8.3	24.5.4	25.2.7
14'0"	21.10.6	22.7.4	23.4.4	24.1.5	24.10.8	25.8.1
14'3"	22.3.2	23.0.2	23.9.4	24.6.7	25.4.0	26.1.7
14'6"	22.7.11	23.5.0	24.2.4	24.11.9	25.9.4	26.7.1
14'9"	23.0.7	23.9.10	24.7.4	25.4.11	26.2.8	27.0.7

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	5' - 6"	5' - 7"	5' - 8"	5' - 9"	5' - 10"	5' - 11"
అ-అం	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
1'0"	1.10.8	1.11.5	2.0.1	2.0.10	2.1.6	2.2.3
1'3"	2.4.4	2.5.3	2.6.1	2.7.0	2.7.11	2.8.10
1'6"	2.10.0	2.11.1	3.0.2	3.1.2	3.2.3	3.3.5
1'9"	3.3.8	3.4.11	3.6.2	3.7.5	3.8.8	3.9.11
2'0"	3.9.5	3.10.9	4.0.2	4.1.7	4.3.1	4.4.6
2'3"	4.3.1	4.4.7	4.6.2	4.7.10	4.9.5	4.11.1
2'6"	4.8.9	4.10.5	5.0.3	5.2.0	5.3.10	5.5.8
2'9"	5.2.5	5.4.4	5.6.3	5.8.2	5.10.2	6.0.2
3'0"	5.8.1	5.10.2	6.0.3	6.2.5	6.4.7	6.6.9
3'3"	5.1.9	6.4.0	6.6.3	6.8.7	6.10.11	7.1.4
3'6"	6.7.5	6.9.10	7.0.4	7.2.0	7.5.4	7.7.11
3'9"	7.1.1	7.3.8	7.6.4	7.9.0	7.11.8	8.2.5
4'0"	7.6.9	7.9.6	8.0.4	8.3.2	8.6.1	8.9.0
4'3"	8.0.5	8.3.4	8.6.4	8.9.5	9.0.6	9.3.7
4'6"	8.6.1	8.9.3	9.0.5	9.3.7	9.6.10	9.10.2
4'9"	8.11.9	9.3.1	9.6.5	9.9.9	10.1.3	10.4.9
5'0"	9.5.5	9.8.11	10.0.5	10.4.0	10.7.7	10.11.3
5'3"	9.11.1	10.2.9	10.6.5	11.10.2	10.2.0	11.5.10
5'6"	10.4.9	10.8.7	11.0.6	11.4.5	11.8.4	12.0.5
5'9"	10.10.5	11.2.5	11.6.6	11.10.7	12.2.9	12.7.0
6'0"	11.4.2	11.8.3	12.0.6	12.4.9	12.9.2	13.1.6
6'3"	11.9.10	12.2.2	12.6.6	12.11.0	13.3.6	13.8.1
6'6"	12.3.6	12.8.0	13.0.7	13.5.2	13.9.11	14.2.8
6'9"	12.9.2	13.1.10	13.6.7	13.11.5	14.4.3	14.9.3
7'0"	13.2.10	13.7.8	14.0.7	14.5.7	14.10.8	15.3.9
7'3"	13.8.6	14.1.6	14.6.7	14.11.9	15.5.0	15.10.4
7'6"	14.2.3	14.7.4	15.0.8	15.6.0	15.11.5	16.4.11
7'9"	14.7.10	15.1.2	17.0.9	16.0.2	16.5.9	16.11.6

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	5' - 6"	5' - 7"	5' - 8"	5' - 9"	5' - 10"	5' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	15.1.6	15.7.1	16.0.8	16.6.5	17.0.2	17.6.1
8'3"	15.7.2	16.0.11	16.6.8	17.0.7	17.6.7	18.0.7
8'6"	16.0.10	16.6.9	17.0.9	17.6.9	18.0.11	18.7.2
8'9"	16.6.6	17.0.7	17.6.9	18.1.0	18.7.4	19.1.9
9'0"	17.0.2	17.6.5	18.0.9	18.7.2	19.1.8	19.8.4
9'3"	17.5.10	18.0.3	18.6.9	19.1.4	19.8.1	20.2.10
9'6"	17.11.6	18.6.1	19.0.10	19.7.7	20.2.5	20.9.5
9'9"	18.5.2	18.11.11	19.6.10	20.1.9	20.8.10	21.4.0
10'0"	18.10.11	19.5.10	20.0.10	20.8.0	21.3.3	21.10.7
10'3"	19.4.7	19.11.8	20.6.10	21.2.2	21.9.7	22.5.1
10'6"	19.10.3	20.5.6	21.0.11	21.8.4	22.4.0	22.11.8
10'9"	20.3.11	20.11.4	21.6.11	22.2.7	22.10.4	23.6.3
11'0"	20.9.7	21.5.2	22.0.11	22.8.9	23.4.9	24.0.10
11'3"	21.3.3	21.11.0	22.6.11	23.3.0	23.11.1	24.7.4
11'6"	21.8.11	22.4.10	23.1.0	23.9.2	24.5.6	25.1.11
11'9"	22.2.7	22.10.9	23.7.0	24.3.4	24.11.10	25.8.6
12'0"	22.8.3	23.4.7	24.1.0	24.9.7	25.6.3	26.3.1
12'3"	23.1.11	23.10.5	24.7.0	25.3.9	26.0.8	26.9.8
12'6"	23.7.7	24.4.3	25.1.1	25.10.0	26.7.0	27.4.2
12'9"	24.1.3	24.10.1	25.7.1	26.4.2	27.1.5	27.10.9
13'0"	24.6.11	25.3.11	26.1.1	26.10.4	27.7.9	28.5.4
13'3"	25.0.7	25.9.9	26.7.1	27.4.7	28.2.2	28.11.1
13'6"	25.6.3	26.3.8	27.1.2	27.10.9	28.8.6	29.6.5
13'9"	25.11.11	26.9.6	27.7.2	28.4.11	29.2.11	30.1.0
14'0"	26.5.8	27.3.4	28.1.2	28.11.2	29.9.4	30.7.7
14'3"	26.11.4	27.9.2	28.7.2	29.5.4	30.3.8	31.2.2
14'6"	27.5.0	28.3.0	29.1.3	29.11.7	30.10.1	31.8.8
14'9"	27.10.8	28.8.10	29.7.3	30.5.9	31.4.5	32.3.5

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పాద పు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	6' - 0"	6' - 1"	6' - 2"	6' - 3"	6' - 4"	6' - 5"
అ. అం	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
1'0"	2.3.0	2.3.9	2.4.6	2.5.4	2.6.1	2.6.11
1'3"	2.9.9	2.10.8	2.11.8	3.0.7	3.1.7	3.2.7
1'6"	3.4.6	3.5.8	3.6.9	3.7.11	3.9.2	3.10.4
1'9"	3.11.3	4.0.7	4.1.11	4.3.3	4.4.8	4.6.0
2'0"	4.6.0	4.7.6	4.9.1	4.10.7	5.0.2	5.1.9
2'3"	5.0.9	5.2.5	5.4.2	5.5.11	5.7.8	5.9.6
2'6"	5.7.6	5.9.5	5.11.4	6.1.3	6.3.3	6.5.2
2'9"	6.2.3	6.4.4	6.6.5	6.8.7	6.10.9	7.0.11
3'0"	6.9.0	6.11.3	7.1.7	7.3.11	7.6.3	7.8.8
3'3"	7.3.9	7.6.2	7.8.8	7.11.3	8.1.9	8.4.4
3'6"	7.10.6	8.1.2	8.3.10	8.6.6	8.9.4	9.0.1
3'9"	8.5.3	8.8.1	8.10.11	9.1.10	9.4.10	9.7.10
4'0"	9.0.0	9.3.0	9.6.1	9.9.2	10.0.4	10.3.6
4'3"	9.6.9	9.10.0	10.1.3	10.4.6	10.7.10	10.11.3
4'6"	10.1.6	10.4.11	10.8.4	10.11.10	11.3.5	11.7.0
4'9"	10.8.3	10.11.10	11.3.6	11.7.2	11.10.11	12.2.8
5'0"	11.3.0	11.6.9	11.10.7	12.2.6	12.6.5	12.10.5
5'3"	11.9.9	12.1.9	12.5.9	12.9.10	13.1.11	13.6.1
5'6"	12.4.6	12.8.8	13.0.10	13.5.2	13.9.6	14.3.11
5'9"	12.11.3	13.3.7	13.8.0	14.0.5	14.5.0	14.9.7
6'0"	13.6.0	13.10.6	14.3.2	14.7.9	15.0.6	15.5.3
6'3"	14.0.9	14.5.6	14.10.3	15.3.1	15.8.0	16.1.0
6'6"	14.7.6	15.0.5	15.5.5	15.10.5	16.3.7	16.8.9
6'9"	15.2.3	15.7.4	16.0.6	16.5.9	16.11.1	17.4.5
7'0"	15.9.0	16.2.3	16.7.8	17.1.1	17.6.7	18.0.2
7'3"	16.3.9	16.9.2	17.2.9	17.8.5	18.2.1	18.7.11
7'6"	16.10.6	17.4.3	17.9.11	18.3.9	18.9.8	19.3.7
7'9"	17.5.3	17.11.1	18.5.0	18.11.1	19.5.2	19.11.4

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పాద తల అ. అం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	6' - 0"	6' - 1"	6' - 2"	6' - 3"	6' - 4"	6' - 5"
అ. అం	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8' 0"	18.0.0	18.6.1	19.0.2	19.6.5	20.0.8	20.7.1
8' 3"	18.6.9	19.1.0	19.7.4	20.1.8	20.8.2	21.2.9
8' 6"	19.1.6	19.7.11	20.2.5	20.9.0	21.3.9	21.10.6
8' 9"	19.8.3	20.2.10	20.9.7	21.4.4	21.11.3	22.6.2
9' 0"	20.3.0	20.9.10	21.4.8	21.11.8	22.6.9	23.1.11
9' 3"	20.9.9	21.4.9	21.11.10	22.7.0	23.2.3	23.9.8
9' 6"	21.4.6	21.11.8	22.6.11	23.2.4	23.9.10	24.5.4
9' 9"	21.11.3	22.6.7	23.2.1	23.9.8	24.5.4	25.1.1
10' 0"	22.6.0	23.1.7	23.9.3	24.5.0	25.0.10	25.8.10
10' 3"	23.0.9	23.8.6	24.4.4	25.0.4	25.8.4	26.4.6
10' 6"	23.7.6	24.3.5	24.11.6	25.7.7	26.3.11	27.0.3
10' 9"	24.2.3	24.10.4	25.6.7	26.2.11	26.11.5	27.8.0
11' 0"	24.9.0	25.5.4	26.1.9	26.10.3	27.6.11	28.3.8
11' 3"	25.3.9	26.0.3	26.8.10	27.5.7	28.2.5	28.11.5
11' 6"	25.10.6	26.7.2	27.4.0	28.0.11	28.10.0	29.7.1
11' 9"	26.5.3	27.2.1	27.11.1	28.8.3	29.5.6	30.2.10
12' 0"	27.0.0	27.9.1	28.6.3	29.3.7	30.1.0	30.10.7
12' 3"	27.6.9	28.4.0	29.1.5	29.10.11	30.8.6	31.6.3
12' 6"	28.1.6	28.10.11	29.8.6	30.6.3	31.4.1	32.2.0
12' 9"	28.8.3	29.5.11	30.3.8	31.1.6	31.11.7	32.9.9
13' 0"	29.3.0	30.0.10	30.10.9	31.8.10	32.7.1	33.5.5
13' 3"	29.9.9	30.7.9	31.5.11	32.4.2	33.2.7	34.1.2
13' 6"	30.4.6	31.2.8	32.1.0	32.11.6	33.10.2	34.8.11
13' 9"	30.11.3	31.9.8	32.8.2	33.6.10	34.5.8	35.4.7
14' 0"	31.6.0	32.4.7	33.3.4	34.2.2	35.1.2	36.0.4
14' 3"	32.0.9	32.11.6	33.10.5	34.9.6	45.8.8	36.8.1
14' 6"	32.7.6	33.6.5	34.5.7	35.4.10	36.4.3	37.3.9
14' 9"	33.2.3	34.1.5	35.0.8	36.0.2	36.11.9	37.11.6

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు ల.లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	6' - 6"	6' - 7"	6' - 8"	6' - 9"	6' - 10"	6' - 11"
	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
1'0"	2.7.8	2.8.6	2.9.4	2.10.2	2.11.0	2.11.11
1'3"	3.3.7	3.4.8	3.5.8	3.6.9	3.7.9	3.8.10
1'6"	3.11.6	4.0.9	4.2.0	4.3.3	4.4.6	4.5.10
1'9"	4.7.5	4.8.11	4.10.4	4.11.10	5.1.3	5.2.9
2'0"	5.3.5	5.5.0	5.6.8	5.8.4	5.10.1	5.11.9
2'3"	5.11.4	6.1.2	6.3.0	6.4.11	6.6.10	6.8.6
2'6"	6.7.3	6.9.3	6.11.4	7.1.5	7.3.7	7.5.8
2'9"	7.3.2	7.5.5	7.7.8	7.10.0	8.0.4	8.2.8
3'0"	7.11.1	8.1.6	8.4.0	8.6.6	8.9.1	8.11.8
3'3"	8.7.0	8.9.8	9.0.4	9.3.1	9.5.10	9.8.7
3'6"	9.2.11	9.5.9	9.8.8	9.11.7	10.2.7	10.5.7
3'9"	9.10.10	10.1.11	10.5.0	10.8.2	10.11.4	11.2.7
4'0"	10.6.9	10.10.0	11.1.4	11.4.8	11.8.1	11.11.7
4'3"	11.2.8	11.6.2	11.9.8	12.1.3	12.4.10	12.8.6
4'6"	11.10.7	12.2.3	12.6.0	12.9.9	13.1.7	13.5.6
4'9"	12.6.6	12.10.5	13.2.4	13.6.4	13.10.4	14.2.6
5'0"	13.2.5	13.6.6	13.10.8	14.2.0	14.7.1	14.11.6
5'3"	13.10.4	14.2.8	14.7.0	14.11.5	15.3.10	15.8.4
5'6"	14.6.3	14.10.9	15.3.4	15.7.11	16.0.7	16.5.4
5'9"	15.2.2	15.6.11	15.11.8	16.4.6	16.9.4	17.2.4
6'0"	15.10.2	16.3.0	16.8.0	17.1.0	17.6.2	17.11.3
6'3"	16.6.1	16.11.2	17.4.4	17.9.7	18.2.11	18.8.3
6'6"	17.2.0	17.7.3	18.0.8	18.6.1	18.11.8	19.5.3
6'9"	17.9.11	18.3.5	18.9.0	19.2.8	19.8.5	20.2.2
7'0"	18.5.0	18.11.6	19.5.4	19.11.2	20.5.2	20.11.2
7'3"	19.1.9	19.7.8	20.1.8	20.7.9	21.1.11	21.8.0
7'6"	19.9.8	20.3.9	20.10.0	21.4.3	21.10.8	22.5.1
7'9"	20.5.7	20.11.11	21.6.4	22.0.10	22.7.5	23.2.1

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	6' - 6"	6' - 7"	6' - 8"	6' - 9"	6' - 10"	6' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	21.1.6	21.8.1	22.2.8	22.9.5	23.4.2	23.11.1
8'3"	21.9.5	22.4.2	22.11.0	26.4.1	24.0.11	24.8.0
8'6"	22.5.4	23.0.4	23.7.4	27.0.8	24.9.8	25.5.0
8'9"	23.1.3	23.8.5	24.3.8	27.9.2	25.6.5	26.1.11
9'0"	23.9.2	24.4.7	25.0.0	25.7.7	26.3.2	26.10.11
9'3"	24.5.1	25.0.8	25.8.4	26.4.1	26.11.11	27.7.11
9'6"	25.1.0	25.8.10	26.4.8	27.0.8	27.8.8	28.4.10
9'9"	25.8.11	26.4.11	27.1.0	27.9.2	28.5.5	29.1.10
10'0"	26.4.11	27.1.1	27.9.4	28.5.9	29.2.2	29.10.9
10'3"	27.0.10	27.9.2	28.5.8	29.2.3	29.10.11	30.7.9
10'6"	27.8.9	28.5.4	29.2.0	29.10.10	30.7.8	31.4.9
10'9"	28.4.8	29.1.5	29.10.4	30.7.4	31.4.5	32.1.9
11'0"	29.0.7	29.9.7	30.6.8	31.3.11	32.1.2	32.10.8
11'3"	29.8.6	30.5.8	31.3.0	32.0.5	32.9.11	33.7.8
11'6"	30.4.5	31.1.10	31.11.4	32.9.0	33.6.8	34.4.7
11'9"	31.0.4	31.9.11	32.7.8	33.5.6	34.3.5	35.1.7
12'0"	31.8.3	32.6.1	33.4.0	34.2.1	35.0.2	35.10.7
12'3"	32.4.2	33.2.2	34.0.4	34.10.7	35.8.11	36.7.6
12'6"	33.0.1	33.10.4	34.8.8	35.7.2	36.5.8	37.4.6
12'9"	33.8.0	34.6.5	35.5.0	36.3.8	37.2.5	38.1.6
13'0"	34.3.11	35.2.7	36.1.4	37.0.3	37.11.12	38.10.5
13'3"	34.11.10	35.10.8	36.9.8	37.8.9	38.7.11	39.7.5
13'6"	35.7.9	36.6.10	37.6.0	38.5.4	39.4.8	40.4.5
13'9"	36.3.8	37.2.11	38.2.4	39.1.10	40.1.5	41.1.4
14'0"	36.11.8	37.11.1	38.10.8	39.10.5	40.10.2	41.10.4
14'3"	37.7.7	38.7.2	39.7.0	40.6.11	41.6.11	42.7.4
14'6"	38.3.6	39.3.4	40.3.4	41.3.6	42.3.8	43.4.3
14'9"	38.11.5	39.11.5	40.11.8	42.0.0	43.0.5	44.1.3

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	7' - 0"	7' - 1"	7' - 2"	7' - 3"	7' - 4"	7' - 5"
చ. అం	చ-అం-భా	చ-అం-భా	చ-అం-భా	చ-అం-భా	చ-అం-భా	చ-అం-భా
1'0"	3.0.9	3.1.8	3.2.6	3.3.5	3.4.4	3.5.3
1'3"	3.9.11	3.11.0	4.0.2	4.1.3	4.2.5	4.3.7
1'6"	4.7.2	4.8.5	4.9.9	4.11.2	5.0.6	5.1.11
1'9"	5.4.4	5.5.10	5.7.5	5.9.0	5.10.7	6.0.2
2'0"	6.1.6	6.3.3	6.5.1	6.6.10	6.8.8	6.10.6
2'3"	6.10.8	7.0.8	7.2.8	7.4.8	7.6.9	7.8.10
2'6"	7.7.11	7.10.1	8.0.4	8.2.7	8.4.10	8.7.2
2'9"	8.5.1	8.7.6	8.9.1	9.0.5	9.2.11	9.5.5
3'0"	9.2.3	9.4.11	9.7.7	9.10.5	10.1.0	10.3.9
3'3"	9.11.5	10.2.4	10.5.2	10.8.1	10.11.1	11.2.1
3'6"	10.8.8	10.11.8	11.2.10	11.6.0	11.9.2	12.0.5
3'9"	11.5.10	11.9.1	12.0.5	12.3.10	12.7.3	12.10.8
4'0"	12.3.0	12.6.6	12.10.1	13.1.8	13.5.4	13.9.0
4'3"	13.0.2	13.3.11	13.7.9	13.11.7	14.3.5	14.7.4
4'6"	13.9.5	14.1.4	14.5.4	14.9.5	15.1.6	15.5.8
4'9"	14.6.7	14.10.9	15.3.0	15.7.3	15.11.7	16.4.0
5'0"	15.3.9	15.8.2	16.0.7	16.5.1	16.9.8	17.2.3
5'3"	16.0.1	16.5.7	16.10.3	17.3.0	17.7.9	18.0.7
5'6"	16.10.2	17.3.0	17.7.10	18.0.10	18.5.10	18.10.11
5'9"	17.7.4	18.0.4	18.5.6	18.10.8	19.3.11	19.9.3
6'0"	18.4.6	18.9.9	19.3.2	19.8.6	20.2.0	20.7.6
6'3"	19.1.8	19.7.2	20.0.9	20.6.5	21.0.1	21.5.10
6'6"	19.10.11	20.4.7	20.10.5	21.4.3	21.10.2	22.4.2
6'9"	20.8.1	21.2.0	21.8.0	22.2.1	22.8.3	23.2.6
7'0"	21.5.3	21.11.5	22.5.8	22.11.11	23.6.4	24.0.9
7'3"	22.2.5	22.8.10	23.3.3	23.9.10	24.4.5	24.11.1
7'6"	22.11.8	23.6.3	24.0.11	24.7.8	28.6.10	25.9.5
7'9"	23.8.10	24.3.8	24.10.6	25.5.6	29.4.11	26.7.9

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ పు అ. అం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	7' - 0"	7' - 1"	7' - 2"	7' - 3"	7' - 4"	7' - 5"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	24.6.0	25.1.1	25.8.2	26.3.5	26.10.8	27.6.1
8'3"	25.3.2	25.10.5	26.5.10	27.1.3	27.8.9	28.4.4
8'6"	26.0.5	26.7.10	27.3.5	27.11.1	28.6.10	29.2.8
8'9"	26.9.7	27.5.3	28.1.1	28.8.11	29.4.11	30.1.0
9'0"	27.6.9	28.2.8	28.10.8	29.6.10	30.3.0	30.11.4
9'3"	28.3.11	29.0.1	29.8.4	30.4.8	31.1.1	31.9.7
9'6"	29.1.2	29.9.6	30.5.11	31.2.6	31.11.2	32.7.1
9'9"	29.10.4	30.6.11	31.3.7	32.0.4	32.9.3	33.6.3
10'0"	30.7.6	31.4.4	32.1.3	32.10.3	33.7.4	34.4.7
10'3"	31.4.8	32.1.9	32.10.10	33.8.1	34.5.5	35.2.10
10'6"	32.1.11	32.11.1	33.8.6	34.5.11	35.3.6	36.1.2
10'9"	32.11.1	33.8.6	34.6.1	35.5.9	36.1.7	36.11.6
11'0"	33.8.3	34.5.11	35.3.9	36.1.8	36.11.8	37.9.10
11'3"	34.5.5	35.3.4	36.1.4	36.11.6	37.9.9	38.8.1
11'6"	35.2.8	36.0.9	36.11.0	37.9.4	38.7.10	39.6.5
11'9"	35.11.10	36.10.2	37.8.7	38.7.2	39.5.11	40.4.9
12'0"	36.9.0	37.7.7	38.6.3	39.5.1	40.4.0	41.3.1
12'3"	37.6.2	38.5.0	39.3.11	40.2.11	41.2.1	42.1.5
12'6"	38.3.5	39.2.5	40.1.6	41.0.9	42.0.2	42.11.8
12'9"	39.0.7	39.11.9	40.11.2	41.10.8	42.10.3	43.10.0
13'0"	39.9.9	40.9.2	41.8.9	42.8.6	43.8.4	44.8.4
13'3"	40.6.11	41.6.7	42.6.5	43.6.4	44.6.5	45.6.8
13'6"	41.4.2	42.4.0	43.4.0	44.4.2	45.4.6	46.4.11
13'9"	42.1.4	43.1.5	44.1.8	45.2.1	46.2.7	47.3.3
14'0"	42.10.6	43.10.10	44.11.4	45.11.11	47.0.8	48.1.7
14'3"	43.7.8	44.8.3	45.8.11	46.9.9	47.10.9	48.11.11
14'6"	44.4.11	45.5.8	46.6.7	47.7.7	48.8.10	49.10.2
14'9"	45.2.1	46.3.1	47.4.2	48.5.6	49.6.11	50.8.6

దూగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	7' - 6"	7' - 7"	7' - 8"	7' - 9"	7' - 10"	7' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
1'.0"	3.6.2	3.7.2	3.8.1	3.9.1	3.10.0	3.11.0
1'.3"	4.4.9	4.5.11	4.7.1	4.8.4	4.9.6	4.10.9
1'.6"	5.3.3	5.4.8	5.6.2	5.7.7	5.9.0	5.10.6
1'.9"	6.1.10	6.3.6	6.5.2	6.6.10	6.8.6	6.10.3
2'.0"	7.0.5	7.2.3	7.4.2	7.6.1	7.8.1	7.10.0
2'.3"	7.10.11	8.1.1	8.3.2	8.5.4	8.7.7	8.9.9
2'.6"	8.9.6	8.11.10	9.2.3	9.4.7	9.7.1	9.9.6
2'.9"	9.8.0	9.10.7	10.1.3	10.3.11	10.6.7	10.9.3
3'.0"	16.6.7	10.9.5	11.0.3	11.3.2	11.6.1	11.9.0
3'.3"	11.5.1	11.8.2	11.11.3	12.2.4	12.5.7	12.8.9
3'.6"	12.3.8	12.6.11	12.10.4	13.1.8	13.5.1	13.8.6
3'.9"	13.2.2	13.5.9	13.9.4	14.0.11	14.4.7	14.8.3
4'.0"	14.0.9	14.4.6	14.8.4	15.0.2	15.4.1	15.8.0
4'.3"	14.11.4	15.3.4	15.7.4	15.11.5	16.3.7	16.7.9
4'.6"	15.9.10	16.2.1	16.6.5	16.10.9	17.3.1	17.7.6
4'.9"	16.8.5	17.0.10	17.5.5	17.10.0	18.2.7	18.7.3
5'.0"	17.6.11	17.11.8	18.4.5	18.9.3	19.2.1	19.7.0
5'.3"	18.5.6	18.10.5	19.3.5	19.8.6	20.1.7	20.6.9
5'.6"	19.4.0	19.9.3	20.2.6	20.7.9	21.1.1	21.6.6
5'.9"	20.2.7	20.8.0	21.1.6	21.7.0	22.0.7	22.6.3
6'.0"	21.1.2	21.6.9	22.0.6	22.6.3	23.0.2	23.6.0
6'.3"	21.11.8	22.5.7	22.11.6	23.5.7	23.11.8	24.5.9
6'.6"	22.10.3	23.4.4	23.10.7	24.4.10	24.11.2	25.5.6
6'.9"	23.8.9	24.3.2	24.9.7	25.4.1	25.10.8	26.5.3
7'.0"	27.4	25.1.11	25.8.7	26.3.4	26.10.2	27.5.0
7'.3"	25.5.10	26.0.8	26.7.7	27.2.7	27.9.8	28.4.9
7'.6"	26.4.8	26.11.6	27.6.8	28.1.10	28.9.2	29.4.6
7'.9"	27.2.11	27.10.3	28.5.8	29.1.1	29.8.8	30.4.3

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా ద పు అ. అం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	7' - 6"	7' - 7"	7' - 8"	7' - 9"	7' - 10"	7' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'0"	28.1.6	28.9.1	29.4.8	30.0.5	30.8.2	31.4.1
8'3"	29.0.1	29.7.10	30.3.8	30.11.8	31.7.8	32.3.10
8'6"	29.10.7	30.6.7	31.2.9	31.10.11	32.7.2	33.3.7
8'9"	30.9.2	31.5.5	32.1.9	32.10.2	33.6.8	34.3.4
9'0"	31.7.8	32.4.2	33.0.9	33.9.5	34.6.2	35.3.1
9'3"	32.6.3	33.2.11	33.11.9	34.8.8	35.5.8	36.2.10
9'6"	33.4.9	34.1.9	34.10.10	35.7.11	36.5.2	37.2.7
9'9"	34.3.4	35.0.6	35.9.10	36.7.2	37.4.8	38.2.4
10'0"	35.1.11	35.11.4	36.8.10	37.6.0	38.4.3	39.2.1
10'3"	36.0.5	36.10.1	37.7.10	38.5.9	39.3.9	40.1.10
10'6"	36.11.0	37.8.10	38.6.11	39.5.0	40.3.3	41.1.7
10'9"	37.9.6	38.7.8	39.5.11	40.4.3	41.2.9	42.1.4
11'0"	38.8.1	39.6.5	40.4.11	41.3.6	42.2.3	43.1.1
11'3"	39.6.7	40.5.3	41.3.11	42.2.9	43.1.9	44.0.10
11'6"	40.5.2	41.4.0	42.3.0	43.2.0	44.1.3	45.0.7
11'9"	41.3.8	42.2.9	43.2.0	44.1.4	45.0.9	46.0.4
12'0"	42.2.3	43.1.7	44.1.0	45.0.7	46.0.3	47.0.1
12'3"	43.10.10	44.0.4	45.0.0	45.11.10	46.11.9	47.11.10
12'6"	43.11.4	44.11.2	45.11.1	46.11.1	47.11.3	48.11.7
12'9"	44.9.11	45.9.11	46.10.1	47.10.4	48.10.9	49.11.4
13'0"	45.8.5	46.8.8	47.9.1	48.9.7	49.10.3	50.11.1
13'3"	46.7.0	47.7.6	48.8.1	49.8.10	50.9.9	51.10.11
13'6"	47.5.6	48.6.3	49.7.2	50.8.2	51.9.3	52.10.7
13'9"	48.4.1	49.5.10	50.6.2	51.7.5	52.8.9	53.10.4
14'0"	49.2.8	50.3.10	51.5.2	52.6.8	53.8.4	54.10.7
14'3"	50.1.2	51.2.7	52.4.2	53.5.11	54.7.10	55.9.11
14'6"	50.11.9	52.1.5	53.3.5	54.5.2	55.7.4	56.9.7
14'9"	51.10.3	53.0.2	54.2.3	55.4.5	56.6.10	57.9.4

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	8' - 0"	8' - 1"	8' - 2"	8' - 3"	8' - 4"	8' - 5"
	అ-అ-భా	అ-అ-భా	అ-అ-భా	అ-అ-భా	అ-అ-భా	అ-అ-భా
1'.0"	4.0.0	4.1.0	4.2.0	4.3.0	4.4.1	4.5.1
1'.3"	5.0.0	5.1.3	5.2.6	5.0.9	5.5.1	5.6.4
1'.6"	6.0.0	6.1.6	6.3.0	6.1.6	6.6.1	6.7.7
1'.9"	7.0.0	7.1.9	7.3.6	7.2.3	7.7.1	7.8.10
2'.0"	8.0.0	8.2.0	8.4.0	8.6.0	8.8.2	8.10.2
2'.3"	9.0.0	9.2.3	9.4.6	9.6.9	9.9.2	9.11.5
2'.6"	10.0.0	10.2.6	10.5.0	10.7.6	10.10.2	11.0.8
2'.9"	11.0.0	11.2.9	11.5.6	11.8.3	11.11.2	12.1.11
3'.0"	12.0.0	12.3.0	12.6.0	12.9.0	13.0.3	13.3.3
3'.3"	13.0.0	13.3.3	13.6.6	13.9.9	14.1.3	14.4.6
3'.6"	14.0.0	14.3.6	14.7.0	14.10.6	15.2.3	15.5.9
3'.9"	15.0.0	15.3.9	15.7.6	15.11.3	16.3.3	16.7.0
4'.0"	16.0.0	16.4.0	16.8.0	17.0.0	17.4.4	17.8.4
4'.3"	17.0.0	17.4.3	17.8.6	18.0.9	18.5.4	18.9.7
4'.6"	18.0.0	18.4.6	18.9.0	19.1.6	19.6.4	19.10.10
4'.9"	19.0.0	19.4.9	19.9.6	20.2.3	20.7.4	21.0.1
5'.0"	20.0.0	20.5.0	20.10.0	21.3.0	21.8.5	22.1.5
5'.3"	21.0.0	21.5.3	21.10.6	22.3.9	22.9.5	23.2.8
5'.6"	22.0.0	22.5.6	22.11.0	23.4.6	23.10.5	24.3.11
5'.9"	23.0.0	23.5.9	23.11.6	24.5.3	24.11.5	25.5.2
6'.0"	24.0.0	24.6.0	25.0.0	25.6.0	26.0.6	26.6.6
6'.3"	25.0.0	25.6.3	26.0.6	26.6.9	27.1.6	27.7.9
6'.6"	26.0.0	26.6.6	27.1.0	27.7.6	28.2.6	28.9.0
6'.9"	27.0.0	27.6.9	28.1.6	28.8.3	29.3.6	29.10.3
7'.0"	28.0.0	28.7.0	29.2.0	29.9.0	30.4.7	30.11.7
7'.3"	29.0.0	29.7.3	30.2.6	30.9.9	31.5.7	32.0.0
7'.6"	30.0.0	30.7.6	31.3.0	31.10.6	32.6.7	33.1.3
7'.9"	31.0.0	31.7.9	32.3.6	32.11.3	33.7.7	34.2.6

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు అ. అం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	8' - 0"	8' - 1"	8' - 2"	8' - 3"	8' - 4"	8' - 5"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
8'.0"	32.0.0	32.8.0	33.4.0	34.0.0	34.8.8	35.4.8
8'.3"	33.0.0	33.8.3	34.4.6	35.0.9	35.9.8	36.5.11
8'.6"	34.0.0	34.8.6	35.5.0	36.1.6	36.10.8	37.7.2
8'.9"	35.0.0	35.8.9	36.5.6	37.2.3	37.11.8	38.8.5
9'.0"	36.0.0	36.9.0	37.6.0	38.3.0	39.0.9	39.9.9
9'.3"	37.0.0	37.9.3	38.6.6	39.3.9	40.1.9	40.11.0
9'.6"	38.0.0	38.9.6	39.7.0	40.1.6	41.2.9	42.0.3
9'.9"	39.0.0	39.9.9	40.7.6	41.2.3	42.3.9	43.1.6
10'.0"	40.0.0	40.10.0	41.8.0	42.6.0	43.4.10	44.2.10
10'.3"	41.0.0	41.10.3	42.8.6	43.6.9	44.5.10	45.4.11
10'.6"	42.0.0	42.10.6	43.9.0	44.7.6	45.6.10	46.5.4
10'.9"	43.0.0	43.10.9	44.9.6	45.8.3	46.7.10	47.6.7
11'.0"	44.0.0	44.11.0	45.10.0	46.9.0	47.8.11	48.7.11
11'.3"	45.0.0	45.11.3	46.10.6	47.9.9	48.8.11	49.9.2
11'.6"	46.0.0	46.11.6	47.11.0	48.10.6	49.9.11	50.10.5
11'.9"	47.0.0	47.11.9	48.11.6	49.11.3	50.10.11	51.11.8
12'.0"	48.0.0	49.0.0	50.0.0	51.0.0	52.1.0	53.1.0
12'.3"	49.0.0	50.0.3	51.0.6	52.0.9	53.2.0	54.2.3
12'.6"	50.0.0	51.0.6	52.1.0	53.1.6	54.3.0	55.3.6
12'.9"	51.0.0	52.0.9	53.1.6	54.2.3	55.4.0	56.4.9
13'.0"	52.0.0	53.1.0	54.2.0	55.3.0	56.5.1	57.6.1
13'.3"	53.0.0	54.1.3	55.2.6	56.3.9	57.6.1	58.7.4
13'.6"	54.0.0	55.1.6	56.3.0	57.4.6	58.7.1	59.8.7
13'.9"	55.0.0	55.1.9	57.3.6	58.5.3	59.8.1	60.9.10
14'.0"	56.0.0	57.2.0	58.4.0	59.6.0	60.9.2	61.11.2
14'.3"	57.0.0	58.2.3	59.4.6	60.6.9	61.10.2	63.0.5
14'.6"	58.0.0	59.2.6	60.5.0	61.7.6	62.11.2	64.1.8
14'.9"	59.0.0	60.2.9	61.5.6	62.8.3	64.0.0	65.2.11

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా ద వు	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	8' - 6"	8' - 7"	8' - 8"	8' - 9"	8' - 10"	8' - 11"
	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా	అ-అం-భా
1'0"	4.6.2	4.7.3	4.8.4	4.9.5	4.10.6	4.11.7
1'3"	5.7.8	5.9.0	5.0.5	5.11.9	6.1.1	6.2.5
1'6"	6.9.3	6.10.10	7.0.6	7.2.1	7.3.9	7.5.4
1'9"	7.10.9	8.0.8	8.2.7	8.4.5	8.6.4	8.7.3
2'0"	9.0.4	9.2.6	9.4.8	9.6.10	9.9.0	9.11.2
2'3"	10.1.10	10.4.3	10.6.9	10.9.2	10.11.7	11.2.10
2'6"	11.3.5	11.6.1	11.8.10	11.11.6	12.2.3	12.4.11
2'9"	12.4.11	12.7.11	12.10.11	13.1.10	14.4.10	13.7.10
3'0"	13.6.7	13.9.9	14.1.0	14.4.3	14.7.6	14.10.9
3'3"	14.8.1	14.11.6	15.3.1	15.6.7	15.10.1	16.1.7
3'6"	15.9.8	16.1.4	16.5.2	16.8.11	17.0.9	17.4.6
3'9"	16.11.2	17.3.2	17.7.3	18.11.2	18.3.4	18.7.5
4'0"	18.0.9	18.5.0	18.9.4	19.1.8	19.6.0	19.10.4
4'3"	19.2.3	19.6.9	19.11.5	20.4.0	20.8.7	21.1.2
4'6"	20.3.10	20.8.6	21.1.6	21.6.4	21.11.3	22.4.1
4'9"	22.5.4	21.10.4	22.3.7	22.8.8	23.1.10	23.7.0
5'0"	22.6.11	23.0.3	23.5.8	23.11.1	24.4.6	24.9.11
5'3"	23.8.5	24.2.0	24.7.9	25.1.5	25.7.1	26.0.9
5'6"	24.10.0	25.3.10	25.9.10	26.3.9	26.9.9	27.3.8
5'9"	25.11.6	26.5.8	26.11.11	27.6.1	28.0.4	28.6.7
6'0"	27.1.1	27.7.6	28.2.0	28.8.6	29.3.0	29.9.6
6'3"	28.2.7	28.9.3	29.4.1	29.10.10	30.5.7	31.0.4
6'6"	29.4.2	29.11.1	30.6.2	31.1.2	31.8.3	32.3.3
6'9"	30.5.8	31.0.11	31.8.3	32.3.6	32.10.10	33.6.2
7'0"	31.7.4	32.2.9	32.10.4	33.5.11	34.1.6	34.9.1
7'3"	32.8.9	33.4.6	34.0.5	34.8.3	35.4.1	35.11.11
7'6"	33.10.4	34.5.4	35.2.6	35.10.7	36.6.9	37.2.10
7'9"	34.1.10	35.7.3	36.4.7	37.0.11	37.9.4	38.5.9

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పా డ వు ల. లం	చుట్టుకొలత అడుగులలో					
	8' - 6"	8' - 7"	8' - 8"	8' - 9"	8' - 10"	8' - 11"
	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా	ల-లం-భా
8'.0"	36.1.6	36.10.0	37.6.8	38.3.4	39.0.0	39.8.8
8'.3"	37.3.0	37.11.9	38.2.9	39.5.8	40.2.7	40.11.6
8'.6"	38.4.7	39.1.7	39.4.10	40.8.0	41.5.3	42.2.5
8'.9"	39.6.0	40.3.5	40.6.11	41.10.4	42.7.10	43.5.4
9'.0"	40.7.8	41.5.3	42.3.0	43.0.9	43.10.6	44.8.3
9'.3"	41.9.2	42.7.0	43.5.1	44.3.1	45.1.1	45.11.1
9'.6"	42.10.9	43.8.10	44.7.2	45.5.5	46.3.0	47.2.0
9'.9"	44.0.3	44.10.8	45.9.3	46.7.9	47.6.4	48.4.11
10'.0"	45.1.10	46.0.6	46.11.4	47.10.2	48.9.0	49.8.10
10'.3"	46.3.4	47.2.3	48.1.5	49.0.6	49.11.7	50.11.8
10'.6"	47.4.11	48.4.1	49.3.6	50.2.10	51.2.3	52.2.7
10'.9"	48.6.5	49.5.11	50.5.7	51.5.2	52.4.10	53.5.6
11'.0"	49.8.1	50.7.9	51.7.8	52.7.7	53.7.6	54.8.5
11'.3"	50.9.7	51.9.6	52.9.9	53.9.11	54.10.1	55.11.3
11'.6"	51.11.2	52.11.4	53.11.10	55.0.3	56.0.9	57.2.2
11'.9"	53.0.8	54.1.2	55.1.11	56.2.7	57.3.4	58.5.1
12'.0"	54.2.3	55.3.0	56.4.0	57.5.0	58.6.0	59.8.0
12'.3"	55.3.9	56.4.9	57.6.1	58.7.4	59.8.7	60.10.10
12'.6"	56.5.4	57.6.7	58.8.2	59.9.8	60.11.3	62.1.9
12'.9"	57.6.10	58.8.5	59.10.3	61.0.0	62.1.10	63.4.8
13'.0"	58.8.5	59.10.3	61.0.4	62.2.5	63.4.6	64.7.7
13'.3"	59.9.11	61.0.0	62.2.5	63.4.9	64.7.1	65.10.6
13'.6"	60.11.6	62.1.10	63.4.6	64.7.1	65.9.9	67.1.4
13'.9"	62.0.0	63.3.8	64.6.7	65.9.5	67.0.4	68.4.3
14'.0"	63.2.7	64.5.6	65.8.8	66.11.10	68.3.0	69.7.2
14'.3"	64.4.1	65.7.3	66.10.9	68.2.2	69.5.7	70.10.0
14'.6"	65.5.8	66.9.1	68.0.10	69.4.6	70.8.3	71.0.11
14'.9"	66.7.2	67.10.11	69.2.11	70.6.10	71.10.10	73.3.10

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పాక్షి పు మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	6 సెం. మీ	7 సెం. మీ	8 సెం. మీ	9 సెం. మీ	10 సెం. మీ	11 సెం. మీ
¼	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002
½	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004
¾	0.0002	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006
1	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0008
2	0.0005	0.0006	0.0008	0.0010	0.0013	0.0015
3	0.0007	0.0009	0.0012	0.0015	0.0019	0.0023
4	0.0009	0.0012	0.0016	0.0020	0.0025	0.0030
5	0.0011	0.0015	0.0020	0.0025	0.0031	0.0038
6	0.0014	0.0018	0.0024	0.0030	0.0038	0.0045
7	0.0016	0.0021	0.0028	0.0035	0.0044	0.0053
8	0.0018	0.0025	0.0032	0.0041	0.0050	0.0061
9	0.0020	0.0028	0.0036	0.0046	0.0056	0.0068
10	0.0023	0.0031	0.0040	0.0051	0.0063	0.0076
11	0.0025	0.0034	0.0044	0.0056	0.0069	0.0083
12	0.0027	0.0037	0.0048	0.0061	0.0075	0.0091
13	0.0029	0.0040	0.0052	0.0066	0.0081	0.0098
14	0.0032	0.0043	0.0056	0.0071	0.0088	0.0106
15	0.0034	0.0046	0.0060	0.0076	0.0094	0.0113
16	0.0036	0.0049	0.0064	0.0081	0.0100	0.0121
17	0.0038	0.0052	0.0068	0.0086	0.0106	0.0129
18	0.0041	0.0055	0.0072	0.0091	0.0113	0.0136
19	0.0043	0.0058	0.0076	0.0096	0.0119	0.0144
20	0.0045	0.0061	0.0080	0.0101	0.0125	0.0151
21	0.0047	0.0064	0.0084	0.0106	0.0131	0.0159
22	0.0050	0.0067	0.0088	0.0111	0.0138	0.0166
23	0.0052	0.0070	0.0092	0.0116	0.0144	0.0174
24	0.0054	0.0074	0.0096	0.0122	0.0150	0.0182
25	0.0056	0.0077	0.0100	0.0127	0.0156	0.0189

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

డ్రాఫ్ట్ నెంబర్	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	12సె.మీ	13సె.మీ	14సె.మీ	15సె.మీ	16సె.మీ	17సె.మీ
¼	0.0002	0.0002	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005
½	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009
¾	0.0007	0.0008	0.0009	0.0011	0.0012	0.0014
1	0.0009	0.0011	0.0012	0.0014	0.0016	0.0018
2	0.0018	0.0021	0.0025	0.0028	0.0032	0.0036
3	0.0027	0.0032	0.0037	0.0042	0.0048	0.0054
4	0.0036	0.0042	0.0049	0.0056	0.0064	0.0072
5	0.0045	0.0053	0.0061	0.0070	0.0080	0.0090
6	0.0054	0.0063	0.0074	0.0084	0.0096	0.0108
7	0.0063	0.0074	0.0086	0.0098	0.0112	0.0126
8	0.0072	0.0085	0.0098	0.0113	0.0128	0.0145
9	0.0081	0.0095	0.0110	0.0127	0.0144	0.0163
10	0.0090	0.0106	0.0123	0.0141	0.0160	0.0181
11	0.0099	0.0116	0.0135	0.0151	0.0176	0.0199
12	0.0108	0.0127	0.0147	0.0169	0.0192	0.0217
13	0.1117	0.0137	0.0159	0.0183	0.0208	0.0235
14	0.0126	0.0148	0.0172	0.0197	0.0224	0.0253
15	0.0135	0.0158	0.0184	0.0211	0.0240	0.0271
16	0.0144	0.0169	0.0196	0.0225	0.0256	0.0289
17	0.0153	0.0180	0.0208	0.0239	0.0272	0.0307
18	0.0162	0.0190	0.0221	0.0253	0.0288	0.0325
19	0.0171	0.0201	0.0233	0.0267	0.0304	0.0343
20	0.0180	0.0211	0.0245	0.0281	0.0320	0.0361
21	0.0189	0.0222	0.0257	0.0295	0.0336	0.0379
22	0.0198	0.0232	0.0270	0.0309	0.0352	0.0397
23	0.0207	0.0243	0.0282	0.0323	0.0368	0.0415
24	0.0216	0.0254	0.0294	0.0338	0.0384	0.0434
25	0.0225	0.0265	0.0306	0.0352	0.0400	0.0452

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

సె.మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	18సెం. మీ	19సెం. మీ	20సెం. మీ	21సెం. మీ	22సెం. మీ	23సెం. మీ
¼	0.0005	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008
½	0.0010	0.0011	0.0013	0.0014	0.0015	0.0017
¾	0.0015	0.0017	0.0019	0.0021	0.0023	0.0025
1	0.0020	0.0023	0.0025	0.0028	0.0030	0.0033
2	0.0040	0.0045	0.0050	0.0055	0.0060	0.0066
3	0.0061	0.0068	0.0075	0.0083	0.0091	0.0099
4	0.0081	0.0090	0.0100	0.0110	0.0121	0.0132
5	0.0101	0.0113	0.0125	0.0138	0.0151	0.0165
6	0.0121	0.0135	0.0150	0.0165	0.0181	0.0198
7	0.0142	0.0158	0.0175	0.0193	0.0212	0.0231
8	0.0162	0.0181	0.0200	0.0221	0.0242	0.0265
9	0.0182	0.0203	0.0225	0.0248	0.0272	0.0298
10	0.0202	0.0226	0.0250	0.0276	0.0302	0.0331
11	0.0223	0.0248	0.0275	0.0303	0.0333	0.0364
12	0.0243	0.0271	0.0300	0.0331	0.0363	0.0397
13	0.0263	0.0293	0.0325	0.0358	0.0393	0.0430
14	0.0284	0.0316	0.0350	0.0386	0.0423	0.0463
15	0.0304	0.0338	0.0375	0.0413	0.0454	0.0496
16	0.0324	0.0361	0.0400	0.0441	0.0484	0.0529
17	0.0344	0.0384	0.0425	0.0469	0.0514	0.0562
18	0.0364	0.0406	0.0450	0.0496	0.0544	0.0595
19	0.0385	0.0429	0.0475	0.0524	0.0575	0.0628
20	0.0405	0.0451	0.0500	0.0551	0.0605	0.0661
21	0.0425	0.0474	0.0525	0.0579	0.0635	0.0694
22	0.0445	0.0496	0.0550	0.0606	0.0665	0.0727
23	0.0466	0.0519	0.0575	0.0634	0.0696	0.0760
24	0.0486	0.0542	0.0600	0.0662	0.0726	0.0794
25	0.0506	0.0564	0.0625	0.0689	0.0756	0.0827

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పుష్ప మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	24 సెం. మీ	25 సెం. మీ	26 సెం. మీ	27 సెం. మీ	28 సెం. మీ	29 సెం. మీ
¼	0.0009	0.0010	0.0011	0.0011	0.0012	0.0013
½	0.0018	0.0020	0.0021	0.0023	0.0025	0.0026
¾	0.0027	0.0029	0.0032	0.0034	0.0037	0.0039
1	0.0036	0.0039	0.0042	0.0046	0.0049	0.0053
2	0.0072	0.0078	0.0085	0.0091	0.0098	0.0105
3	0.0108	0.0117	0.0127	0.0137	0.0147	0.0158
4	0.0144	0.0156	0.0169	0.0182	0.0196	0.0210
5	0.0180	0.0195	0.0211	0.0228	0.0245	0.0263
6	0.0216	0.0234	0.0254	0.0273	0.0294	0.0315
7	0.0252	0.0273	0.0296	0.0319	0.0343	0.0368
8	0.0288	0.0313	0.0338	0.0365	0.0392	0.0420
9	0.0324	0.0352	0.0380	0.0410	0.0441	0.0473
10	0.0360	0.0391	0.0423	0.0456	0.0490	0.0526
11	0.0396	0.0430	0.0465	0.0501	0.0539	0.0578
12	0.0432	0.0469	0.0507	0.0547	0.0588	0.0631
13	0.0468	0.0508	0.0549	0.0592	0.0637	0.0683
14	0.0504	0.0547	0.0592	0.0638	0.0686	0.0736
15	0.0540	0.0586	0.0634	0.0683	0.0735	0.0788
16	0.0576	0.0625	0.0676	0.0729	0.0784	0.0841
17	0.0612	0.0664	0.0718	0.0775	0.0833	0.0894
18	0.0648	0.0703	0.0761	0.0820	0.0882	0.0946
19	0.0684	0.0742	0.0803	0.0866	0.0931	0.0999
20	0.0720	0.0781	0.0845	0.0911	0.0980	0.1051
21	0.0756	0.0820	0.0887	0.0957	0.1029	0.1104
22	0.0792	0.0859	0.0930	0.1002	0.1078	0.1156
23	0.0828	0.0898	0.0972	0.1048	0.1127	0.1209
24	0.0864	0.0938	0.1014	0.1094	0.1176	0.1261
25	0.0900	0.0977	0.1056	0.1139	0.1225	0.1314

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	30సెం.మీ	31సెం.మీ	32సెం.మీ	33సెం.మీ	34సెం.మీ	35సెం.మీ
¼	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019
½	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0036	0.0038
¾	0.0042	0.0045	0.0048	0.0051	0.0054	0.0057
1	0.0056	0.0060	0.0064	0.0068	0.0072	0.0077
2	0.0113	0.0120	0.0128	0.0136	0.0145	0.0153
3	0.0169	0.0180	0.0192	0.0204	0.0217	0.0230
4	0.0225	0.0240	0.0256	0.0272	0.0289	0.0306
5	0.0281	0.0300	0.0320	0.0340	0.0361	0.0383
6	0.0338	0.0360	0.0384	0.0408	0.0434	0.0459
7	0.0394	0.0420	0.0448	0.0476	0.0506	0.0536
8	0.0450	0.0481	0.0512	0.0545	0.0578	0.0612
9	0.0506	0.0541	0.0576	0.0613	0.0650	0.0689
10	0.0562	0.0601	0.0640	0.0681	0.0723	0.0766
11	0.0619	0.0661	0.0704	0.0749	0.0795	0.0842
12	0.0675	0.0721	0.0768	0.0817	0.0867	0.0919
13	0.0731	0.0781	0.0832	0.0885	0.0939	0.0995
14	0.0788	0.0841	0.0896	0.0953	0.1012	0.1072
15	0.0844	0.0901	0.0960	0.1021	0.1084	0.1148
16	0.0900	0.0961	0.1024	0.1089	0.1156	0.1225
17	0.0956	0.1021	0.1088	0.1157	0.1228	0.1302
18	0.1012	0.1081	0.1152	0.1225	0.1301	0.1378
19	0.1069	0.1141	0.1216	0.1293	0.1373	0.1455
20	0.1125	0.1201	0.1280	0.1361	0.1445	0.1531
21	0.1181	0.1261	0.1344	0.1429	0.1517	0.1608
22	0.1238	0.1321	0.1408	0.1497	0.1590	0.1684
23	0.1294	0.1381	0.1472	0.1565	0.1662	0.1761
24	0.1350	0.1442	0.1536	0.1634	0.1734	0.1837
25	0.1406	0.1502	0.1600	0.1702	0.1806	0.1914

దుంగ ఘనవరిమాణం పట్టికలు

సంఖ్య	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	36సెం. మీ	37సెం. మీ	38సెం. మీ	39సెం. మీ	40సెం. మీ	41సెం. మీ
¼	0.0020	0.0021	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026
½	0.0040	0.0043	0.0045	0.0048	0.0050	0.0053
¾	0.0061	0.0064	0.0068	0.0071	0.0075	0.0079
1	0.0081	0.0086	0.0090	0.0095	0.0100	0.0105
2	0.0162	0.0171	0.0181	0.0190	0.0200	0.0210
3	0.0243	0.0257	0.0271	0.0285	0.0300	0.0315
4	0.0324	0.0342	0.0361	0.0380	0.0400	0.0420
5	0.0405	0.0428	0.0451	0.0475	0.0500	0.0525
6	0.0486	0.0513	0.0542	0.0570	0.0600	0.0630
7	0.0567	0.0599	0.0632	0.0665	0.0700	0.0735
8	0.0648	0.0684	0.0722	0.0761	0.0800	0.0840
9	0.0729	0.0770	0.0812	0.0856	0.0900	0.0946
10	0.0810	0.0856	0.0902	0.0951	0.1000	0.1051
11	0.0891	0.0941	0.0993	0.1046	0.1100	0.1156
12	0.0972	0.1027	0.1083	0.1141	0.1200	0.1261
13	0.1053	0.1112	0.1173	0.1236	0.1300	0.1366
14	0.1134	0.1198	0.1263	0.1331	0.1400	0.1471
15	0.1215	0.1283	0.1354	0.1426	0.1500	0.1576
16	0.1296	0.1369	0.1444	0.1521	0.1600	0.1681
17	0.1377	0.1455	0.1534	0.1616	0.1700	0.1786
18	0.1458	0.1540	0.1625	0.1711	0.1800	0.1891
19	0.1539	0.1626	0.1715	0.1806	0.1900	0.1996
20	0.1620	0.1711	0.1805	0.1901	0.2000	0.2101
21	0.1701	0.1797	0.1895	0.1996	0.2100	0.2206
22	0.1782	0.1882	0.1986	0.2091	0.2200	0.2311
23	0.1863	0.1968	0.2076	0.2186	0.2300	0.2416
24	0.1944	0.2053	0.2166	0.2282	0.2400	0.2521
25	0.2025	0.2139	0.2256	0.2377	0.2500	0.2627

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పొడవు మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	42సెం. మీ	43సెం. మీ	44సెం. మీ	45సెం. మీ	46సెం. మీ	47సెం. మీ
¼	0.0028	0.0029	0.0030	0.0032	0.0033	0.0035
½	0.0055	0.0058	0.0060	0.0063	0.0066	0.0069
¾	0.0083	0.0087	0.0091	0.0095	0.0099	0.0104
1	0.0110	0.0116	0.0121	0.0127	0.0132	0.0138
2	0.0220	0.0231	0.0242	0.0253	0.0265	0.0276
3	0.0331	0.0347	0.0363	0.0380	0.0397	0.0414
4	0.0441	0.0462	0.0484	0.0506	0.0529	0.0552
5	0.0551	0.0578	0.0605	0.0633	0.0661	0.0690
6	0.0661	0.0693	0.0726	0.0759	0.0794	0.0828
7	0.0772	0.0809	0.0847	0.0886	0.0926	0.0966
8	0.0882	0.0924	0.0968	0.1013	0.1058	0.1104
9	0.0992	0.1040	0.1089	0.1139	0.1190	0.1243
10	0.1102	0.1156	0.1210	0.1266	0.1323	0.1381
11	0.1213	0.1271	0.1331	0.1392	0.1455	0.1519
12	0.1323	0.1387	0.1452	0.1519	0.1587	0.1657
13	0.1433	0.1502	0.1573	0.1645	0.1719	0.1795
14	0.1543	0.1618	0.1694	0.1772	0.1852	0.1933
15	0.1654	0.1733	0.1815	0.1898	0.1984	0.2071
16	0.1764	0.1849	0.1936	0.2025	0.2116	0.2209
17	0.1874	0.1965	0.2057	0.2152	0.2248	0.2347
18	0.1984	0.2080	0.2178	0.2278	0.2381	0.2485
19	0.2095	0.2196	0.2299	0.2405	0.2513	0.2623
20	0.2205	0.2311	0.2420	0.2531	0.2645	0.2761
21	0.2315	0.2427	0.2541	0.2658	0.2777	0.2899
22	0.2425	0.2542	0.2662	0.2784	0.2910	0.3037
23	0.2536	0.2658	0.2783	0.2911	0.3042	0.3175
24	0.2646	0.2773	0.2904	0.3038	0.3174	0.3313
25	0.2756	0.2889	0.3025	0.3164	0.3306	0.3452

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

చుట్టుకొలత	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	48 సెం. మీ	49 సెం. మీ	50 సెం. మీ	51 సెం. మీ	52 సెం. మీ	53 సెం. మీ
¼	0.0036	0.0038	0.0039	0.0041	0.0042	0.0044
½	0.0072	0.0075	0.0078	0.0081	0.0085	0.0088
¾	0.0108	0.0113	0.0117	0.0122	0.0127	0.0132
1	0.0144	0.0150	0.0156	0.0163	0.0169	0.0176
2	0.0288	0.0300	0.0313	0.0325	0.0338	0.0351
3	0.0432	0.0450	0.0469	0.0488	0.0507	0.0527
4	0.0576	0.0600	0.0625	0.0650	0.0676	0.0702
5	0.0720	0.0750	0.0781	0.0813	0.0845	0.0878
6	0.0864	0.0900	0.0938	0.0975	0.1014	0.1053
7	0.1008	0.1050	0.1094	0.1138	0.1183	0.1229
8	0.1152	0.1200	0.1250	0.1301	0.1352	0.1405
9	0.1296	0.1351	0.1406	0.1463	0.1521	0.1580
10	0.1440	0.1501	0.1563	0.1626	0.1690	0.1756
11	0.1584	0.1651	0.1719	0.1788	0.1859	0.1931
12	0.1728	0.1801	0.1875	0.1951	0.2028	0.2107
13	0.1872	0.1951	0.2031	0.2113	0.2197	0.2282
14	0.2016	0.2101	0.2188	0.2276	0.2366	0.2458
15	0.2160	0.2251	0.2344	0.2438	0.2535	0.2633
16	0.2304	0.2401	0.2500	0.2601	0.2704	0.2809
17	0.2448	0.2551	0.2656	0.2764	0.2873	0.2985
18	0.2592	0.2701	0.2813	0.2926	0.3042	0.3160
19	0.2736	0.2851	0.2969	0.3089	0.3211	0.3336
20	0.2880	0.3001	0.3125	0.3251	0.3380	0.3511
21	0.3024	0.3151	0.3281	0.3414	0.3549	0.3687
22	0.3168	0.3301	0.3438	0.3576	0.3718	0.3862
23	0.3312	0.3451	0.3594	0.3739	0.3887	0.4038
24	0.3456	0.3601	0.3750	0.3902	0.4056	0.4214
25	0.3600	0.3752	0.3906	0.4064	0.4225	0.4389

దుంగ ఘనవరిమాణం పట్టికలు

స్థానము	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	54 సెం. మీ	55 సెం. మీ	56 సెం. మీ	57 సెం. మీ	58 సెం. మీ	59 సెం. మీ
¼	0.0046	0.0047	0.0049	0.0051	0.0053	0.0054
½	0.0091	0.0095	0.0098	0.0102	0.0105	0.0109
¾	0.0137	0.0142	0.0147	0.0152	0.0158	0.0163
1	0.0182	0.0189	0.0196	0.0203	0.0210	0.0218
2	0.0365	0.0378	0.0392	0.0406	0.0420	0.0435
3	0.0547	0.0567	0.0588	0.0609	0.0631	0.0653
4	0.0729	0.0756	0.0784	0.0812	0.0841	0.0870
5	0.0911	0.0945	0.0980	0.1015	0.1051	0.1088
6	0.1094	0.1134	0.1176	0.1218	0.1261	0.1305
7	0.1276	0.1323	0.1372	0.1421	0.1472	0.1523
8	0.1458	0.1513	0.1568	0.1624	0.1682	0.1740
9	0.1640	0.1702	0.1764	0.1828	0.1892	0.1958
10	0.1823	0.1891	0.1960	0.2031	0.2102	0.2176
11	0.2005	0.2080	0.2156	0.2234	0.2313	0.2393
12	0.2187	0.2269	0.2352	0.2437	0.2523	0.2611
13	0.2369	0.2458	0.2548	0.2640	0.2733	0.2828
14	0.2552	0.2647	0.2744	0.2843	0.2944	0.3046
15	0.2734	0.2836	0.2940	0.3046	0.3154	0.3263
16	0.2916	0.3025	0.3136	0.3249	0.3364	0.3481
17	0.3098	0.3214	0.3332	0.3452	0.3574	0.3699
18	0.3281	0.3403	0.3528	0.3655	0.3784	0.3916
19	0.3463	0.3592	0.3724	0.3858	0.3995	0.4134
20	0.3645	0.3781	0.3920	0.4061	0.4205	0.4351
21	0.3827	0.3970	0.4116	0.4264	0.4415	0.4569
22	0.4010	0.4159	0.4312	0.4467	0.4625	0.4786
23	0.4192	0.4348	0.4508	0.4670	0.4836	0.5004
24	0.4374	0.4538	0.4704	0.4873	0.5046	0.5221
25	0.4556	0.4727	0.4900	0.5077	0.5256	0.5439

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	60సెం. మీ	61సెం. మీ	62సెం. మీ	63సెం. మీ	64సెం. మీ	65సెం. మీ
¼	0.0056	0.0058	0.0060	0.0062	0.0064	0.0066
½	0.0113	0.0116	0.0120	0.0124	0.0128	0.0132
¾	0.0169	0.0174	0.0180	0.0186	0.0192	0.0198
1	0.0225	0.0233	0.0240	0.0248	0.0256	0.0264
2	0.0450	0.0465	0.0481	0.0496	0.0512	0.0528
3	0.0675	0.0698	0.0721	0.0744	0.0768	0.0792
4	0.0900	0.0930	0.0961	0.0992	0.1024	0.1056
5	0.1125	0.1163	0.1201	0.1240	0.1280	0.1320
6	0.1350	0.1395	0.1442	0.1488	0.1536	0.1584
7	0.1575	0.1628	0.1682	0.1736	0.1792	0.1848
8	0.1800	0.1860	0.1922	0.1985	0.2048	0.2113
9	0.2025	0.2093	0.2162	0.2233	0.2304	0.2377
10	0.2250	0.2326	0.2403	0.2481	0.2560	0.2641
11	0.2475	0.2558	0.2643	0.2729	0.2816	0.2905
12	0.2700	0.2791	0.2883	0.2977	0.3072	0.3169
13	0.2925	0.3023	0.3123	0.3225	0.3328	0.3433
14	0.3150	0.3256	0.3364	0.3473	0.3584	0.3697
15	0.3375	0.3488	0.3604	0.3721	0.3840	0.3961
16	0.3600	0.3721	0.3844	0.3969	0.4096	0.4225
17	0.3825	0.3954	0.4084	0.4217	0.4352	0.4489
18	0.4050	0.4186	0.4325	0.4465	0.4608	0.4753
19	0.4275	0.4419	0.4565	0.4713	0.4864	0.5017
20	0.4500	0.4651	0.4805	0.4961	0.5120	0.5281
21	0.4725	0.4884	0.5045	0.5209	0.5376	0.5545
22	0.4950	0.5116	0.5286	0.5457	0.5632	0.5809
23	0.5175	0.5349	0.5526	0.5705	0.5888	0.6073
24	0.5400	0.5581	0.5766	0.5954	0.6144	0.6338
25	0.5625	0.5814	0.6006	0.6202	0.6400	0.6602

దూర ఘనపరిమాణం పట్టికలు

స్థానము	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	66సెం. మీ	67సెం. మీ	68సెం. మీ	69సెం. మీ	70సెం. మీ	71సెం. మీ
¼	0.0068	0.0070	0.0072	0.0074	0.0077	0.0079
½	0.0136	0.0140	0.0145	0.0149	0.0153	0.0158
¾	0.0204	0.0210	0.0217	0.0223	0.0230	0.0236
1	0.0272	0.0281	0.0289	0.0298	0.0306	0.0315
2	0.0545	0.0561	0.0578	0.0595	0.0612	0.0630
3	0.0817	0.0842	0.0867	0.0893	0.0919	0.0945
4	0.1089	0.1122	0.1156	0.1190	0.1225	0.1260
5	0.1361	0.1403	0.1445	0.1488	0.1531	0.1575
6	0.1634	0.1683	0.1734	0.1785	0.1837	0.1890
7	0.1906	0.1964	0.2023	0.2083	0.2144	0.2205
8	0.2178	0.2245	0.2312	0.2380	0.2450	0.2521
9	0.2450	0.2525	0.2601	0.2678	0.2756	0.2836
10	0.2723	0.2806	0.2890	0.2976	0.3062	0.3151
11	0.2995	0.3086	0.3179	0.3273	0.3369	0.3466
12	0.3267	0.3367	0.3468	0.3571	0.3675	0.3781
13	0.3539	0.3647	0.3757	0.3868	0.3981	0.4096
14	0.3812	0.3928	0.4046	0.4166	0.4287	0.4411
15	0.4084	0.4208	0.4335	0.4463	0.4594	0.4726
16	0.4356	0.4489	0.4624	0.4761	0.4900	0.5041
17	0.4628	0.4770	0.4913	0.5059	0.5206	0.5356
18	0.4901	0.5050	0.5202	0.5356	0.5512	0.5671
19	0.5173	0.5331	0.5491	0.5654	0.5819	0.5986
20	0.5445	0.5611	0.5780	0.5951	0.6125	0.6301
21	0.5717	0.5892	0.6069	0.6249	0.6431	0.6616
22	0.5990	0.6172	0.6358	0.6546	0.6737	0.6931
23	0.6262	0.6453	0.6647	0.6844	0.7044	0.7246
24	0.6534	0.6734	0.6936	0.7141	0.7350	0.7561
25	0.6806	0.7014	0.7225	0.7439	0.7656	0.7877

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	72సెం.మీ	73సెం.మీ	74సెం.మీ	75సెం.మీ	76సెం.మీ	77సెం.మీ
¼	0.0081	0.0083	0.0086	0.0088	0.0090	0.0093
½	0.0162	0.0167	0.0171	0.0176	0.0181	0.0185
¾	0.0243	0.0250	0.0257	0.0264	0.0271	0.0278
1	0.0324	0.0333	0.0342	0.0352	0.0361	0.0371
2	0.0648	0.0666	0.0684	0.0703	0.0722	0.0741
3	0.0972	0.0999	0.1027	0.1055	0.1083	0.1112
4	0.1296	0.1332	0.1369	0.1406	0.1444	0.1482
5	0.1620	0.1665	0.1711	0.1758	0.1805	0.1853
6	0.1944	0.1998	0.2053	0.2109	0.2166	0.2223
7	0.2268	0.2331	0.2396	0.2461	0.2527	0.2594
8	0.2592	0.2664	0.2738	0.2813	0.2888	0.2964
9	0.2916	0.2998	0.3080	0.3164	0.3249	0.3335
10	0.3240	0.3331	0.3423	0.3516	0.3610	0.3706
11	0.3564	0.3664	0.3765	0.3867	0.3971	0.4076
12	0.3888	0.3997	0.4107	0.4219	0.4332	0.4447
13	0.4212	0.4330	0.4449	0.4570	0.4693	0.4817
14	0.4536	0.4663	0.4791	0.4922	0.5054	0.5188
15	0.4860	0.4996	0.5134	0.5273	0.5415	0.5558
16	0.5184	0.5329	0.5476	0.5625	0.5776	0.5929
17	0.5508	0.5662	0.5818	0.5977	0.6137	0.6300
18	0.5832	0.5995	0.6160	0.6328	0.6498	0.6670
19	0.6156	0.6328	0.6503	0.6680	0.6859	0.7041
20	0.6480	0.6661	0.6845	0.7031	0.7220	0.7411
21	0.6804	0.6994	0.7187	0.7383	0.7581	0.7782
22	0.7128	0.7327	0.7530	0.7734	0.7942	0.8152
23	0.7452	0.7660	0.7872	0.8086	0.8303	0.8523
24	0.7776	0.7993	0.8214	0.8438	0.8664	0.8893
25	0.8100	0.8327	0.8556	0.8789	0.9025	0.9264

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పి పు మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	78సెం. మీ	79సెం. మీ	80సెం. మీ	81సెం. మీ	82సెం. మీ	83సెం. మీ
¼	0.0095	0.0098	0.0100	0.0103	0.0105	0.0108
½	0.0190	0.0195	0.0200	0.0205	0.0210	0.0215
¾	0.0285	0.0293	0.0300	0.0308	0.0315	0.0323
1	0.0380	0.0390	0.0400	0.0410	0.0420	0.0431
2	0.0761	0.0780	0.0800	0.0820	0.0840	0.0861
3	0.1141	0.1170	0.1200	0.1230	0.1261	0.1292
4	0.1521	0.1560	0.1600	0.1640	0.1681	0.1722
5	0.1901	0.1950	0.2000	0.2050	0.2101	0.2153
6	0.2282	0.2340	0.2400	0.2460	0.2521	0.2583
7	0.2662	0.2730	0.2800	0.2870	0.2942	0.3014
8	0.3042	0.3121	0.3200	0.3281	0.3362	0.3444
9	0.3422	0.3511	0.3600	0.3691	0.3782	0.3875
10	0.3803	0.3901	0.4000	0.4101	0.4202	0.4306
11	0.4183	0.4291	0.4400	0.4511	0.4623	0.4736
12	0.4563	0.4681	0.4800	0.4921	0.5043	0.5167
13	0.4943	0.5071	0.5200	0.5331	0.5463	0.5597
14	0.5324	0.5461	0.5600	0.5741	0.5883	0.6028
15	0.5704	0.5851	0.6000	0.6151	0.6304	0.6458
16	0.6084	0.6241	0.6400	0.6561	0.6724	0.6889
17	0.6464	0.6631	0.6800	0.6971	0.7144	0.7320
18	0.6845	0.7021	0.7200	0.7381	0.7564	0.7750
19	0.7225	0.7411	0.7600	0.7791	0.7985	0.8181
20	0.7605	0.7801	0.8000	0.8201	0.8405	0.8611
21	0.7985	0.8191	0.8400	0.8611	0.8825	0.9042
22	0.8366	0.8581	0.8800	0.9021	0.9245	0.9472
23	0.8746	0.8971	0.9200	0.9431	0.9666	0.9903
24	0.9126	0.9362	0.9600	0.9842	1.0086	1.0334
25	0.9506	0.9752	1.0000	1.0252	1.0506	1.0764

దుంగ ఘనవరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	84 సెం. మీ	85 సెం. మీ	86 సెం. మీ	87 సెం. మీ	88 సెం. మీ	89 సెం. మీ
¼	0.0110	0.0113	0.0116	0.0118	0.0121	0.0124
½	0.0220	0.0226	0.0231	0.0237	0.0242	0.0248
¾	0.0331	0.0339	0.0347	0.0355	0.0363	0.0371
1	0.0441	0.0452	0.0462	0.0473	0.0484	0.0495
2	0.0882	0.0903	0.0924	0.0946	0.0968	0.0990
3	0.1323	0.1355	0.1387	0.1419	0.1452	0.1485
4	0.1764	0.1806	0.1849	0.1892	0.1936	0.1980
5	0.2205	0.2258	0.2311	0.2365	0.2420	0.2475
6	0.2646	0.2709	0.2773	0.2838	0.2904	0.2970
7	0.3087	0.3161	0.3236	0.3311	0.3388	0.3465
8	0.3528	0.3612	0.3698	0.3785	0.3872	0.3961
9	0.3969	0.4064	0.4160	0.4258	0.4356	0.4456
10	0.4410	0.4516	0.4622	0.4731	0.4840	0.4951
11	0.4851	0.4967	0.5085	0.5204	0.5324	0.5446
12	0.5292	0.5419	0.5547	0.5677	0.5808	0.5941
13	0.5733	0.5870	0.6009	0.6150	0.6292	0.6436
14	0.6174	0.6322	0.6471	0.6623	0.6776	0.6931
15	0.6615	0.6773	0.6934	0.7096	0.7260	0.7426
16	0.7056	0.7225	0.7396	0.7569	0.7744	0.7921
17	0.7497	0.7677	0.7858	0.8042	0.8228	0.8416
18	0.7938	0.8128	0.8320	0.8515	0.8712	0.8911
19	0.8379	0.8580	0.8783	0.8988	0.9196	0.9406
20	0.8820	0.9031	0.9245	0.9461	0.9680	0.9901
21	0.9261	0.9483	0.9707	0.9934	1.0164	1.0396
22	0.9702	0.9934	1.0169	1.0407	1.0648	1.0891
23	1.0143	1.0386	1.0632	1.0880	1.1132	1.1386
24	1.0584	1.0837	1.1094	1.1354	1.1616	1.1882
25	1.1025	1.1289	1.1556	1.1827	1.2100	1.2377

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

సా.పు.మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	90 సెం. మీ	91 సెం. మీ	92 సెం. మీ	93 సెం. మీ	94 సెం. మీ	95 సెం. మీ
¼	0.0127	0.0129	0.0132	0.0135	0.0138	0.0141
½	0.0253	0.0259	0.0265	0.0270	0.0276	0.0282
¾	0.0380	0.0388	0.0397	0.0405	0.0414	0.0423
1	0.0506	0.0518	0.0529	0.0541	0.0552	0.0564
2	0.1013	0.1035	0.1058	0.1081	0.1104	0.1128
3	0.1519	0.1553	0.1587	0.1622	0.1657	0.1692
4	0.2025	0.2070	0.2116	0.2162	0.2209	0.2256
5	0.2531	0.2588	0.2645	0.2703	0.2761	0.2820
6	0.3038	0.3105	0.3174	0.3243	0.3313	0.3384
7	0.3544	0.3623	0.3703	0.3784	0.3866	0.3948
8	0.4050	0.4141	0.4232	0.4325	0.4418	0.4512
9	0.4556	0.4658	0.4761	0.4865	0.4970	0.5077
10	0.5063	0.5176	0.5290	0.5406	0.5522	0.5641
11	0.5569	0.5693	0.5819	0.5946	0.6075	0.6205
12	0.6075	0.6211	0.6348	0.6487	0.6627	0.6769
13	0.6581	0.6728	0.6877	0.7027	0.7179	0.7333
14	0.7087	0.7246	0.7406	0.7568	0.7732	0.7897
15	0.7594	0.7763	0.7935	0.8108	0.8284	0.8461
16	0.8100	0.8281	0.8464	0.8649	0.8836	0.9025
17	0.8603	0.8799	0.8993	0.9190	0.9388	0.9589
18	0.9113	0.9316	0.9522	0.9730	0.9940	1.0153
19	0.9619	0.9834	1.0051	1.0271	1.0493	1.0717
20	1.0125	1.0351	1.0580	1.0811	1.1045	1.1281
21	1.0631	1.0869	1.1109	1.1352	1.1597	1.1845
22	1.1138	1.1386	1.1638	1.1892	1.2150	1.2409
23	1.1644	1.1904	1.2167	1.2433	1.2702	1.2973
24	1.2150	1.2422	1.2696	1.2974	1.3254	1.3538
25	1.2656	1.2939	1.3225	1.3514	1.3806	1.4102

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	96 సెం. మీ	97 సెం. మీ	98 సెం. మీ	99 సెం. మీ	100 సెం. మీ	101 సెం. మీ
¼	0.0144	0.0147	0.0150	0.0153	0.0156	0.0159
½	0.0288	0.0294	0.0300	0.0306	0.0313	0.0319
¾	0.0432	0.0441	0.0450	0.0459	0.0469	0.0478
1	0.0576	0.0588	0.0600	0.0613	0.0625	0.0638
2	0.1152	0.1176	0.1200	0.1225	0.1250	0.1275
3	0.1728	0.1764	0.1801	0.1838	0.1875	0.1913
4	0.2304	0.2352	0.2401	0.2450	0.2500	0.2550
5	0.2880	0.2940	0.3001	0.3063	0.3125	0.3188
6	0.3456	0.3528	0.3601	0.3675	0.3750	0.3825
7	0.4032	0.4116	0.4202	0.4288	0.4375	0.4463
8	0.4608	0.4704	0.4802	0.4900	0.5000	0.5101
9	0.5184	0.5293	0.5402	0.5513	0.5625	0.5738
10	0.5760	0.5881	0.6002	0.6126	0.6250	0.6376
11	0.6336	0.6469	0.6603	0.6738	0.6875	0.7013
12	0.6912	0.7057	0.7203	0.7351	0.7500	0.7651
13	0.7488	0.7645	0.7803	0.7963	0.8125	0.8288
14	0.8064	0.8233	0.8403	0.8576	0.8750	0.8926
15	0.8640	0.8821	0.9004	0.9188	0.9375	0.9563
16	0.9216	0.9409	0.9604	0.9801	1.0000	1.0201
17	0.9792	0.9997	1.0204	1.0414	1.0625	1.0839
18	1.0368	1.0585	1.0804	1.1026	1.1250	1.1476
19	1.0944	1.1173	1.1405	1.1639	1.1875	1.211
20	1.1520	1.1761	1.2005	1.2251	1.2500	1.275
21	1.2096	1.2349	1.2605	1.2864	1.3125	1.3389
22	1.2672	1.2937	1.3205	1.3476	1.3750	1.4026
23	1.3248	1.3525	1.3806	1.4089	1.4375	1.4664
24	1.3824	1.4113	1.4406	1.4701	1.5000	1.5301
25	1.4400	1.4702	1.5006	1.5314	1.5625	1.5939

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పి స మ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	102సె.మీ	103సె.మీ	104సె.మీ	105సె.మీ	106సె.మీ	107సె.మీ
¼	0.0163	0.0166	0.0169	0.0172	0.0176	0.0179
½	0.0325	0.0332	0.0338	0.0345	0.0351	0.0358
¾	0.0488	0.0497	0.0507	0.0517	0.0527	0.0537
1	0.0650	0.0663	0.0676	0.0689	0.0702	0.0716
2	0.1301	0.1326	0.1352	0.1378	0.1405	0.1431
3	0.1951	0.1989	0.2028	0.2067	0.2107	0.2147
4	0.2601	0.2652	0.2704	0.2756	0.2809	0.2862
5	0.3251	0.3315	0.3380	0.3445	0.3511	0.3578
6	0.3902	0.3978	0.4056	0.4134	0.4214	0.4293
7	0.4552	0.4641	0.4732	0.4823	0.4916	0.5009
8	0.5202	0.5304	0.5408	0.5513	0.5618	0.5725
9	0.5852	0.5968	0.6084	0.6202	0.6320	0.6440
10	0.6502	0.6631	0.6760	0.6891	0.7023	0.7156
11	0.7153	0.7294	0.7436	0.7580	0.7725	0.7871
12	0.7803	0.7957	0.8112	0.8269	0.8427	0.8587
13	0.8453	0.8620	0.8788	0.8958	0.9129	0.9302
14	0.9103	0.9283	0.9464	0.9647	0.9832	1.0018
15	0.9754	0.9946	1.0140	1.0336	1.0534	1.0733
16	1.0404	1.0609	1.0816	1.1025	1.1236	1.1449
17	1.1054	1.1272	1.1492	1.1714	1.1938	1.2165
18	1.1705	1.1935	1.2168	1.2403	1.2641	1.2880
19	1.2355	1.2598	1.2844	1.3092	1.3343	1.3596
20	1.3005	1.3261	1.3520	1.3781	1.4045	1.4311
21	1.3655	1.3924	1.4196	1.4470	1.4747	1.5027
22	1.4306	1.4587	1.4872	1.5159	1.5450	1.5742
23	1.4956	1.5250	1.5548	1.5848	1.6152	1.6458
24	1.5606	1.5913	1.6224	1.6538	1.6854	1.7174
25	1.6256	1.6577	1.6900	1.7227	1.7556	1.7889

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పరిమాణం	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	108సె.మీ	109సె.మీ	110సె.మీ	111సె.మీ	112సె.మీ	113సె.మీ
¼	0.0182	0.0186	0.0189	0.0193	0.0196	0.0200
½	0.0365	0.0371	0.0378	0.0385	0.0392	0.0399
¾	0.0547	0.0557	0.0567	0.0578	0.0588	0.0599
1	0.0729	0.0743	0.0756	0.0770	0.0784	0.0798
2	0.1458	0.1485	0.1513	0.1540	0.1568	0.1596
3	0.2187	0.2228	0.2269	0.2310	0.2352	0.2394
4	0.2916	0.2970	0.3025	0.3080	0.3136	0.3192
5	0.3645	0.3713	0.3781	0.3850	0.3920	0.3990
6	0.4374	0.4455	0.4538	0.4620	0.4704	0.4788
7	0.5103	0.5198	0.5294	0.5390	0.5488	0.5586
8	0.5832	0.5941	0.6050	0.6161	0.6272	0.6384
9	0.6561	0.6683	0.6806	0.6931	0.7056	0.7183
10	0.7290	0.7426	0.7563	0.7701	0.7840	0.7981
11	0.8019	0.8168	0.8319	0.8471	0.8624	0.8779
12	0.8748	0.8911	0.9075	0.9241	0.9408	0.9577
13	0.9477	0.9653	0.9831	1.0011	1.0192	1.0375
14	1.0206	1.0396	1.0588	1.0781	1.0976	1.1173
15	1.0935	1.1138	1.1344	1.1551	1.1760	1.1971
16	1.1664	1.1881	1.2100	1.2321	1.2544	1.2769
17	1.2393	1.2624	1.2856	1.3091	1.3328	1.3567
18	1.3122	1.3366	1.3613	1.3861	1.4112	1.4365
19	1.3851	1.4109	1.4369	1.4631	1.4896	1.5163
20	1.4580	1.4851	1.5125	1.5401	1.5680	1.5961
21	1.5309	1.5594	1.5881	1.6171	1.6464	1.6759
22	1.6038	1.6336	1.6638	1.6941	1.7248	1.7557
23	1.6767	1.7079	1.7394	1.7711	1.8032	1.8355
24	1.7496	1.7822	1.8150	1.8482	1.8816	1.9153
25	1.8225	1.8564	1.8906	1.9252	1.9600	1.9952

దుంగ ఘనవరిమాణం పట్టికలు

పొడవు మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	114సె.మీ	115సె.మీ	116సె.మీ	117సె.మీ	118సె.మీ	119సె.మీ
¼	0.0203	0.0207	0.0210	0.0214	0.0218	0.0221
½	0.0406	0.0413	0.0420	0.0428	0.0435	0.0443
¾	0.0609	0.0620	0.0631	0.0642	0.0653	0.0664
1	0.0812	0.0827	0.0841	0.0856	0.0870	0.0885
2	0.1624	0.1653	0.1682	0.1711	0.1740	0.1770
3	0.2437	0.2480	0.2523	0.2567	0.2611	0.2655
4	0.3249	0.3306	0.3364	0.3422	0.3481	0.3540
5	0.4061	0.4133	0.4205	0.4278	0.4351	0.4425
6	0.4873	0.4959	0.5046	0.5133	0.5221	0.5310
7	0.5686	0.5786	0.5887	0.5989	0.6092	0.6195
8	0.6498	0.6612	0.6728	0.6844	0.6962	0.7080
9	0.7310	0.7439	0.7569	0.7700	0.7832	0.7966
10	0.8122	0.8266	0.8410	0.8556	0.8702	0.8851
11	0.8935	0.9092	0.9251	0.9411	0.9573	0.9736
12	0.9747	0.9919	1.0092	1.0267	1.0443	1.0621
13	1.0559	1.0745	1.0933	1.1122	1.1313	1.1506
14	1.1371	1.1572	1.1774	1.1978	1.2183	1.2391
15	1.2184	1.2398	1.2615	1.2833	1.3054	1.3276
16	1.2996	1.3225	1.3456	1.3689	1.3924	1.4161
17	1.3808	1.4052	1.4297	1.4545	1.4794	1.5046
18	1.4620	1.4878	1.5138	1.5400	1.5664	1.5931
19	1.5433	1.5705	1.5979	1.6256	1.6535	1.6816
20	1.6245	1.6531	1.6820	1.7111	1.7405	1.7701
21	1.7057	1.7358	1.7661	1.7967	1.8275	1.8586
22	1.7869	1.8184	1.8502	1.8822	1.9145	1.9471
23	1.8682	1.9011	1.9343	1.9678	2.0016	2.0356
24	1.9494	1.9837	2.0184	2.0533	2.0886	2.1241
25	2.0306	2.0664	2.1025	2.1389	2.1756	2.2127

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

స్థానము	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	120సె.మీ	121సె.మీ	122సె.మీ	123సె.మీ	124సె.మీ	125సె.మీ
¼	0.0225	0.0229	0.0233	0.0236	0.0240	0.0244
½	0.0450	0.0458	0.0465	0.0473	0.0481	0.0488
¾	0.0675	0.0686	0.0698	0.0709	0.0721	0.0732
1	0.0900	0.0915	0.0930	0.0946	0.0961	0.0977
2	0.1800	0.1830	0.1860	0.1891	0.1922	0.1953
3	0.2700	0.2745	0.2791	0.2837	0.2883	0.2930
4	0.3600	0.3660	0.3721	0.3782	0.3844	0.3906
5	0.4500	0.4575	0.4651	0.4728	0.4805	0.4883
6	0.5400	0.5490	0.5581	0.5673	0.5766	0.5859
7	0.6300	0.6405	0.6512	0.6619	0.6727	0.6836
8	0.7200	0.7320	0.7442	0.7564	0.7688	0.7813
9	0.8100	0.8236	0.8372	0.8510	0.8649	0.8789
10	0.9000	0.9151	0.9303	0.9456	0.9610	0.9766
11	0.9900	1.0066	1.0233	1.0401	1.0571	1.0742
12	1.0800	1.0981	1.1163	1.1347	1.1532	1.1719
13	1.1700	1.1896	1.2093	1.2292	1.2493	1.2695
14	1.2600	1.2811	1.3023	1.3238	1.3454	1.3672
15	1.3500	1.3726	1.3954	1.4183	1.4415	1.4648
16	1.4400	1.4641	1.4884	1.5129	1.5376	1.5625
17	1.5300	1.5556	1.5814	1.6075	1.6337	1.6602
18	1.6200	1.6471	1.6745	1.7020	1.7298	1.7578
19	1.7100	1.7386	1.7675	1.7966	1.8259	1.8555
20	1.8000	1.8301	1.8605	1.8911	1.9220	1.9531
21	1.8900	1.9216	1.9535	1.9857	2.0181	2.0508
22	1.9800	2.0131	2.0465	2.0802	2.1142	2.1484
23	2.0700	2.1046	2.1396	2.1748	2.2103	2.2461
24	2.1600	2.1961	2.2326	2.2693	2.3064	2.3438
25	2.2500	2.2877	2.3256	2.3639	2.4025	2.4414

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పైపు సైజు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	126సె.మీ	127సె.మీ	128సె.మీ	129సె.మీ	130సె.మీ	131సె.మీ
¼	0.0248	0.0252	0.0256	0.0260	0.0264	0.0268
½	0.0496	0.0504	0.0512	0.0520	0.0528	0.0536
¾	0.0744	0.0756	0.0768	0.0780	0.0792	0.0804
1	0.0992	0.1008	0.1024	0.1040	0.1056	0.1073
2	0.1985	0.2016	0.2048	0.2080	0.2113	0.2145
3	0.2977	0.3024	0.3072	0.3120	0.3169	0.3218
4	0.3969	0.4032	0.4096	0.4160	0.4225	0.4290
5	0.4961	0.5040	0.5120	0.5200	0.5281	0.5363
6	0.5954	0.6048	0.6144	0.6240	0.6338	0.6435
7	0.6946	0.7056	0.7168	0.7280	0.7394	0.7508
8	0.7938	0.8065	0.8192	0.8321	0.8450	0.8581
9	0.8930	0.9073	0.9216	0.9361	0.9506	0.9653
10	0.9923	1.0081	1.0240	1.0401	1.0563	1.0726
11	1.0915	1.1089	1.1264	1.1441	1.1619	1.1798
12	1.1907	1.2097	1.2288	1.2481	1.2675	1.2871
13	1.2899	1.3105	1.3312	1.3521	1.3731	1.3943
14	1.3892	1.4113	1.4336	1.4561	1.4788	1.5016
15	1.4884	1.5121	1.5360	1.5601	1.5844	1.6088
16	1.5876	1.6129	1.6384	1.6641	1.6900	1.7161
17	1.6868	1.7137	1.7408	1.7681	1.7956	1.8234
18	1.7861	1.8145	1.8432	1.8721	1.9013	1.9306
19	1.8853	1.9153	1.9456	1.9761	2.0069	2.0379
20	1.9845	2.0161	2.0480	2.0801	2.1125	2.1451
21	2.0837	2.1169	2.1504	2.1841	2.2181	2.2524
22	2.1829	2.2177	2.2528	2.2881	2.3238	2.3596
23	2.2822	2.3185	2.3552	2.3921	2.4294	2.4669
24	2.3814	2.4194	2.4576	2.4962	2.5350	2.5742
25	2.4806	2.5202	2.5600	2.6002	2.6406	2.6814

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పరిమాణం	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	132సె.మీ	133సె.మీ	134సె.మీ	135సె.మీ	136సె.మీ	137సె.మీ
¼	0.0272	0.0276	0.0281	0.0285	0.0289	0.0293
½	0.0545	0.0553	0.0561	0.0570	0.0578	0.0587
¾	0.0817	0.0829	0.0842	0.0854	0.0867	0.0880
1	0.1089	0.1106	0.1122	0.1139	0.1156	0.1173
2	0.2178	0.2211	0.2245	0.2278	0.2312	0.2346
3	0.3267	0.3317	0.3367	0.3417	0.3468	0.3519
4	0.4356	0.4422	0.4489	0.4556	0.4624	0.4692
5	0.5445	0.5528	0.5611	0.5695	0.5780	0.5865
6	0.6534	0.6633	0.6734	0.6834	0.6936	0.7038
7	0.7623	0.7739	0.7856	0.7973	0.8092	0.8211
8	0.8712	0.8845	0.8978	0.9113	0.9248	0.9385
9	0.9801	0.9950	1.0100	1.0252	1.0404	1.0558
10	1.0890	1.1056	1.1223	1.1391	1.1560	1.1731
11	1.1979	1.2161	1.2345	1.2530	1.2716	1.2904
12	1.3068	1.3267	1.3467	1.3669	1.3872	1.4077
13	1.4157	1.4372	1.4589	1.4808	1.5028	1.5250
14	1.5246	1.5478	1.5712	1.5947	1.6184	1.6423
15	1.6335	1.6583	1.6834	1.7086	1.7340	1.7596
16	1.7424	1.7689	1.7956	1.8225	1.8496	1.8769
17	1.8513	1.8795	1.9078	1.9364	1.9652	1.9942
18	1.9602	1.9900	2.0201	2.0503	2.0808	2.1115
19	2.0691	2.1006	2.1323	2.1642	2.1964	2.2288
20	2.1780	2.2111	2.2445	2.2781	2.3120	2.3461
21	2.2869	2.3217	2.3567	2.3920	2.4276	2.4634
22	2.3958	2.4322	2.4690	2.5059	2.5432	2.5807
23	2.5047	2.5428	2.5812	2.6198	2.6588	2.6980
24	2.6136	2.6534	2.6934	2.7338	2.7744	2.8154
25	2.7225	2.7639	2.8056	2.8477	2.8900	2.9327

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

సె.మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	138సె.మీ	139సె.మీ	140సె.మీ	141సె.మీ	142సె.మీ	143సె.మీ
¼	0.0298	0.0302	0.0306	0.0311	0.0315	0.0320
½	0.0595	0.0604	0.0612	0.0621	0.0630	0.0639
¾	0.0893	0.0906	0.0919	0.0932	0.0945	0.0959
1	0.1190	0.1208	0.1225	0.1243	0.1260	0.1278
2	0.2380	0.2415	0.2450	0.2485	0.2521	0.2556
3	0.3571	0.3623	0.3675	0.3728	0.3781	0.3834
4	0.4761	0.4830	0.4900	0.4970	0.5041	0.5112
5	0.5951	0.6038	0.6125	0.6213	0.6301	0.6390
6	0.7141	0.7245	0.7350	0.7455	0.7561	0.7668
7	0.8332	0.8453	0.8575	0.8698	0.8822	0.8946
8	0.9522	0.9660	0.9800	0.9940	1.0082	1.0224
9	1.0712	1.0868	1.1025	1.1183	1.1342	1.1503
10	1.1902	1.2076	1.2250	1.2426	1.2603	1.2781
11	1.3093	1.3283	1.3475	1.3668	1.3863	1.4059
12	1.4283	1.4491	1.4700	1.4911	1.5123	1.5337
13	1.5473	1.5698	1.5925	1.6153	1.6383	1.6615
14	1.6663	1.6906	1.7150	1.7396	1.7643	1.7893
15	1.7854	1.8113	1.8375	1.8638	1.8904	1.9171
16	1.9044	1.9321	1.9600	1.9881	2.0164	2.0449
17	2.0234	2.0529	2.0825	2.1124	2.1424	2.1727
18	2.1424	2.1736	2.2050	2.2366	2.2685	2.3005
19	2.2615	2.2944	2.3275	2.3609	2.3945	2.4283
20	2.3805	2.4151	2.4500	2.4851	2.5205	2.5561
21	2.4995	2.5359	2.5725	2.6094	2.6465	2.6839
22	2.6185	2.6566	2.6950	2.7336	2.7725	2.8117
23	2.7376	2.7774	2.8175	2.8579	2.8986	2.9395
24	2.8566	2.8981	2.9400	2.9821	3.0246	3.0673
25	2.9756	3.0189	3.0625	3.1064	3.1506	3.1952

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	144సె.మీ	145సె.మీ	146సె.మీ	147సె.మీ	148సె.మీ	149సె.మీ
¼	0.0324	0.0329	0.0333	0.0338	0.0342	0.0347
½	0.0648	0.0657	0.0666	0.0675	0.0684	0.0694
¾	0.0972	0.0986	0.0999	0.1013	0.1027	0.1041
1	0.1296	0.1314	0.1332	0.1351	0.1369	0.1388
2	0.2592	0.2628	0.2664	0.2701	0.2738	0.2775
3	0.3888	0.3942	0.3997	0.4052	0.4107	0.4163
4	0.5184	0.5256	0.5329	0.5402	0.5476	0.5550
5	0.6480	0.6570	0.6661	0.6753	0.6845	0.6938
6	0.7776	0.7884	0.7993	0.8103	0.8214	0.8325
7	0.9072	0.9198	0.9326	0.9454	0.9583	0.9713
8	1.0368	1.0513	1.0658	1.0804	1.0952	1.1101
9	1.1664	1.1827	1.1990	1.2155	1.2321	1.2488
10	1.2960	1.3141	1.3322	1.3506	1.3690	1.3876
11	1.4256	1.4455	1.4655	1.4856	1.5059	1.5263
12	1.5552	1.5769	1.5987	1.6207	1.6428	1.6651
13	1.6848	1.7083	1.7319	1.7557	1.7797	1.8038
14	1.8144	1.8397	1.8651	1.8908	1.9166	1.9426
15	1.9440	1.9711	1.9984	2.0258	2.0535	2.0813
16	2.0736	2.1025	2.1316	2.1609	2.1904	2.2201
17	2.2032	2.2339	2.2648	2.2960	2.3273	2.3589
18	2.3328	2.3653	2.3980	2.4310	2.4642	2.4976
19	2.4624	2.4967	2.5313	2.5661	2.6011	2.6364
20	2.5920	2.6281	2.6645	2.7011	2.7380	2.7751
21	2.7216	2.7595	2.7977	2.8362	2.8749	2.9139
22	2.8512	2.8909	2.9309	2.9712	3.0118	3.0526
23	2.9808	3.0223	3.0642	3.1063	3.1487	3.1914
24	3.1104	3.1538	3.1974	3.2413	3.2856	3.3301
25	3.2400	3.2852	3.3306	3.3764	3.4225	3.4689

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పాద స్థానము	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	150సె.మీ	151సె.మీ	152సె.మీ	153సె.మీ	154సె.మీ	155సె.మీ
¼	0.0352	0.0356	0.0361	0.0366	0.0371	0.0375
½	0.0703	0.0713	0.0722	0.0732	0.0741	0.0751
¾	0.1055	0.1069	0.1083	0.1097	0.1112	0.1126
1	0.1406	0.1425	0.1444	0.1463	0.1482	0.1502
2	0.2813	0.2850	0.2888	0.2926	0.2964	0.3003
3	0.4219	0.4275	0.4332	0.4389	0.4447	0.4505
4	0.5625	0.5700	0.5776	0.5852	0.5929	0.6006
5	0.7031	0.7125	0.7220	0.7315	0.7411	0.7508
6	0.8438	0.8550	0.8664	0.8778	0.8893	0.9009
7	0.9844	0.9975	1.0108	1.0241	1.0376	1.0511
8	1.1250	1.1401	1.1552	1.1705	1.1858	1.2013
9	1.2656	1.2826	1.2996	1.3168	1.3340	1.3514
10	1.4063	1.4251	1.4440	1.4631	1.4823	1.5016
11	1.5469	1.5676	1.5884	1.6094	1.6305	1.6517
12	1.6875	1.7101	1.7328	1.7557	1.7787	1.8019
13	1.8281	1.8526	1.8772	1.9020	1.9269	1.9520
14	1.9688	1.9951	2.0216	2.0483	2.0751	2.1022
15	2.1094	2.1376	2.1660	2.1946	2.2234	2.2523
16	2.2500	2.2801	2.3104	2.3409	2.3716	2.4025
17	2.3906	2.4226	2.4548	2.4872	2.5198	2.5527
18	2.5313	2.5651	2.5992	2.6335	2.6681	2.7028
19	2.6719	2.7076	2.7436	2.7798	2.8163	2.8530
20	2.8125	2.8501	2.8880	2.9261	2.9645	3.0031
21	2.9531	2.9926	3.0324	3.0724	3.1127	3.1533
22	3.0938	3.1351	3.1768	3.2187	3.2609	3.3034
23	3.2344	3.2776	3.3212	3.3650	3.4092	3.4536
24	3.3750	3.4202	3.4656	3.5114	3.5574	3.6038
25	3.5156	3.5627	3.6100	3.6577	3.7056	3.7539

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	156సె.మీ	157సె.మీ	158సె.మీ	159సె.మీ	160సె.మీ	161సె.మీ
¼	0.0380	0.0385	0.0390	0.0395	0.0400	0.0405
½	0.0761	0.0770	0.0780	0.0790	0.0800	0.0810
¾	0.1141	0.1155	0.1170	0.1185	0.1200	0.1215
1	0.1521	0.1541	0.1560	0.1580	0.1600	0.1620
2	0.3042	0.3081	0.3121	0.3160	0.3200	0.3240
3	0.4563	0.4622	0.4681	0.4740	0.4800	0.4860
4	0.6084	0.6162	0.6241	0.6320	0.6400	0.6480
5	0.7605	0.7703	0.7801	0.7900	0.8000	0.8100
6	0.9126	0.9243	0.9362	0.9480	0.9600	0.9720
7	1.0647	1.0784	1.0922	1.1060	1.1200	1.1340
8	1.2168	1.2325	1.2482	1.2641	1.2800	1.2961
9	1.3689	1.3865	1.4042	1.4221	1.4400	1.4581
10	1.5210	1.5406	1.5603	1.5801	1.6000	1.6201
11	1.6731	1.6946	1.7163	1.7381	1.7600	1.7821
12	1.8252	1.8487	1.8723	1.8961	1.9200	1.9441
13	1.9773	2.0027	2.0283	2.0541	2.0800	2.1061
14	2.1294	2.1568	2.1844	2.2121	2.2400	2.2681
15	2.2815	2.3108	2.3404	2.3701	2.4000	2.4301
16	2.4336	2.4649	2.4964	2.5281	2.5600	2.5921
17	2.5857	2.6190	2.6524	2.6861	2.7200	2.7541
18	2.7378	2.7730	2.8085	2.8441	2.8800	2.9161
19	2.8899	2.9271	2.9645	3.0021	3.0400	3.0781
20	3.0420	3.0811	3.1205	3.1601	3.2000	3.2401
21	3.1941	3.2352	3.2765	3.3181	3.3600	3.4021
22	3.3462	3.3892	3.4326	3.4761	3.5200	3.5641
23	3.4983	3.5433	3.5886	3.6341	3.6800	3.7261
24	3.6504	3.6974	3.7446	3.7922	3.8400	3.8882
25	3.8025	3.8514	3.9006	3.9502	4.0000	4.0502

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పొడవు మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	162 సె. మీ	163 సె. మీ	164 సె. మీ	165 సె. మీ	166 సె. మీ	167 సె. మీ
¼	0.0410	0.0415	0.0420	0.0425	0.0431	0.0436
½	0.0820	0.0830	0.0840	0.0851	0.0861	0.0872
¾	0.1230	0.1245	0.1261	0.1276	0.1292	0.1307
1	0.1640	0.1661	0.1681	0.1702	0.1722	0.1743
2	0.3281	0.3321	0.3362	0.3403	0.3444	0.3486
3	0.4921	0.4982	0.5043	0.5105	0.5167	0.5229
4	0.6561	0.6642	0.6724	0.6806	0.6889	0.6972
5	0.8201	0.8303	0.8405	0.8508	0.8611	0.8715
6	0.9842	0.9963	1.0086	1.0209	1.0334	1.0458
7	1.1482	1.1624	1.1767	1.1911	1.2056	1.2201
8	1.3122	1.3284	1.3448	1.3612	1.3778	1.3945
9	1.4762	1.4945	1.5129	1.5314	1.5500	1.5688
10	1.6403	1.6606	1.6810	1.7016	1.7222	1.7431
11	1.8043	1.8266	1.8491	1.8717	1.8945	1.9174
12	1.9683	1.9927	2.0172	2.0419	2.0667	2.0917
13	2.1323	2.1587	2.1853	2.2120	2.2389	2.2660
14	2.2964	2.3248	2.3534	2.3822	2.4111	2.4403
15	2.4604	2.4908	2.5215	2.5523	2.5834	2.6146
16	2.6244	2.6569	2.6896	2.7225	2.7556	2.7889
17	2.7884	2.8230	2.8577	2.8927	2.9278	2.9632
18	2.9525	2.9890	3.0258	3.0628	3.1001	3.1375
19	3.1165	3.1551	3.1939	3.2330	3.2723	3.3118
20	3.2805	3.3211	3.3620	3.4031	3.4445	3.4861
21	3.4445	3.4872	3.5301	3.5733	3.6167	3.6604
22	3.6086	3.6532	3.6982	3.7434	3.7889	3.8347
1	3.7726	3.8193	3.8663	3.9136	3.9612	4.0090
1	3.9366	3.9853	4.0344	4.0837	4.1334	4.1833
5	4.1006	4.1514	4.2025	4.2539	4.3056	4.3577

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

సంఖ్య	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	168సె.మీ	169సె.మీ	170సె.మీ	171సె.మీ	172సె.మీ	173సె.మీ
¼	0.0441	0.0446	0.0452	0.0457	0.0462	0.0468
½	0.0882	0.0893	0.0903	0.0914	0.0924	0.0935
¾	0.1323	0.1339	0.1355	0.1371	0.1387	0.1403
1	0.1764	0.1785	0.1806	0.1828	0.1849	0.1871
2	0.3528	0.3570	0.3612	0.3655	0.3698	0.3741
3	0.5292	0.5355	0.5419	0.5483	0.5547	0.5612
4	0.7056	0.7140	0.7225	0.7310	0.7396	0.7482
5	0.8820	0.8925	0.9031	0.9138	0.9245	0.9353
6	1.0584	1.0710	1.0837	1.0965	1.1094	1.1223
7	1.2348	1.2495	1.2644	1.2793	1.2943	1.3094
8	1.4112	1.4280	1.4450	1.4620	1.4792	1.4965
9	1.5876	1.6066	1.6256	1.6448	1.6641	1.6835
10	1.7640	1.7851	1.8062	1.8276	1.8490	1.8706
11	1.9404	1.9636	1.9869	2.0103	2.0339	2.0576
12	2.1168	2.1421	2.1675	2.1931	2.2188	2.2447
13	2.2932	2.3206	2.3481	2.3758	2.4037	2.4317
14	2.4696	2.4991	2.5287	2.5586	2.5886	2.6188
15	2.6460	2.6776	2.7094	2.7413	2.7735	2.8058
16	2.8224	2.8561	2.8900	2.9241	2.9584	2.9929
17	2.9988	3.0346	3.0706	3.1069	3.1433	3.1801
18	3.1752	3.2131	3.2512	3.2896	3.3282	3.3671
19	3.3516	3.3916	3.4319	3.4724	3.5131	3.5541
20	3.5280	3.5701	3.6125	3.6551	3.6980	3.7411
21	3.7044	3.7486	3.7931	3.8379	3.8829	3.9282
22	3.8808	3.9271	3.9737	4.0206	4.0678	4.1152
23	4.0572	4.1056	4.1544	4.2034	4.2527	4.3023
24	4.2336	4.2841	4.3350	4.3861	4.4376	4.4894
25	4.4100	4.4627	4.5156	4.5689	4.6225	4.6764

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పావు మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	174సె.మీ	175సె.మీ	176సె.మీ	177సె.మీ	178సె.మీ	179సె.మీ
¼	0.0473	0.0479	0.0484	0.0490	0.0495	0.0501
½	0.0946	0.0957	0.0968	0.0979	0.0990	0.1001
¾	0.1419	0.1436	0.1452	0.1469	0.1485	0.1502
1	0.1892	0.1914	0.1936	0.1958	0.1980	0.2003
2	0.3785	0.3828	0.3872	0.3916	0.3961	0.4005
3	0.5677	0.5742	0.5808	0.5874	0.5941	0.6008
4	0.7569	0.7656	0.7744	0.7832	0.7921	0.8010
5	0.9461	0.9570	0.9680	0.9790	0.9901	1.0013
6	1.1354	1.1484	1.1616	1.1748	1.1882	1.2015
7	1.3246	1.3398	1.3552	1.3706	1.3862	1.4018
8	1.5138	1.5313	1.5488	1.5665	1.5842	1.6021
9	1.7030	1.7227	1.7424	1.7623	1.7822	1.8023
10	1.8923	1.9141	1.9360	1.9581	1.9803	2.0026
11	2.0815	2.1055	2.1296	2.1539	2.1783	2.2028
12	2.2707	2.2969	2.3232	2.3497	2.3763	2.4031
13	2.4599	2.4883	2.5168	2.5455	2.5743	2.6033
14	2.6492	2.6797	2.7104	2.7413	2.7724	2.8036
15	2.8384	2.8711	2.9040	2.9371	2.9704	3.0038
16	3.0276	3.0625	3.0976	3.1329	3.1684	3.2041
17	3.2168	3.2539	3.2912	3.3287	3.3664	3.4044
18	3.4061	3.4453	3.4848	3.5245	3.5644	3.6046
19	3.5953	3.6367	3.6784	3.7203	3.7625	3.8049
20	3.7845	3.8281	3.8720	3.9161	3.9605	4.0051
21	3.9737	4.0195	4.0656	4.1119	4.1585	4.2054
22	4.1630	4.2109	4.2592	4.3077	4.3566	4.4056
23	4.3522	4.4023	4.4528	4.5035	4.5546	4.6059
24	4.5414	4.5938	4.6464	4.6994	4.7526	4.8061
25	4.7306	4.7852	4.8400	4.8952	4.9506	5.0064

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	180సె.మీ	181సె.మీ	182సె.మీ	183సె.మీ	184సె.మీ	185సె.మీ
¼	0.0506	0.0512	0.0518	0.0523	0.0529	0.0535
½	0.1013	0.1024	0.1035	0.1047	0.1058	0.1070
¾	0.1519	0.1536	0.1553	0.1570	0.1587	0.1604
1	0.2025	0.2048	0.2070	0.2093	0.2116	0.2139
2	0.4050	0.4095	0.4141	0.4186	0.4232	0.4278
3	0.6075	0.6143	0.6211	0.6279	0.6348	0.6417
4	0.8100	0.8190	0.8281	0.8372	0.8464	0.8556
5	1.0125	1.0238	1.0351	1.0465	1.0580	1.0695
6	1.2150	1.2285	1.2422	1.2558	1.2696	1.2834
7	1.4175	1.4333	1.4492	1.4651	1.4812	1.4973
8	1.6200	1.6381	1.6562	1.6745	1.6928	1.7113
9	1.8225	1.8428	1.8632	1.8838	1.9044	1.9252
10	2.0250	2.0476	2.0703	2.0931	2.1160	2.1391
11	2.2275	2.2523	2.2773	2.3024	2.3276	2.3530
12	2.4300	2.4571	2.4843	2.5117	2.5392	2.5669
13	2.6325	2.6618	2.6913	2.7210	2.7508	2.7808
14	2.8350	2.8666	2.8984	2.9303	2.9624	2.9947
15	3.0375	3.0713	3.1054	3.1396	3.1740	3.2086
16	3.2400	3.2761	3.3124	3.3489	3.3856	3.4225
17	3.4425	3.4809	3.5194	3.5582	3.5972	3.6364
18	3.6450	3.6856	3.7265	3.7675	3.8088	3.8503
19	3.8475	3.8904	3.9335	3.9768	4.0204	4.0642
20	4.0500	4.0951	4.1405	4.1861	4.2320	4.278
21	4.2525	4.2999	4.3475	4.3954	4.4436	4.4920
22	4.4550	4.5046	4.5546	4.6047	4.6552	4.7059
23	4.6575	4.7094	4.7616	4.8140	4.8668	4.9198
24	4.8600	4.9142	4.9686	5.0234	5.0784	5.1338
25	5.0625	5.1189	5.1756	5.2327	5.2900	5.3477

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

సా మ మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	186సె.మీ	187సె.మీ	188సె.మీ	189సె.మీ	190సె.మీ	191సె.మీ
¼	0.0541	0.0546	0.0552	0.0558	0.0564	0.0570
½	0.1081	0.1093	0.1104	0.1116	0.1128	0.1140
¾	0.1622	0.1639	0.1657	0.1674	0.1692	0.1710
1	0.2162	0.2186	0.2209	0.2233	0.2256	0.2280
2	0.4325	0.4371	0.4418	0.4465	0.4512	0.4560
3	0.6487	0.6557	0.6627	0.6698	0.6769	0.6840
4	0.8649	0.8742	0.8836	0.8930	0.9025	0.9120
5	1.0811	1.0928	1.1045	1.1163	1.1281	1.1400
6	1.2974	1.3113	1.3254	1.3395	1.3538	1.3680
7	1.5136	1.5299	1.5463	1.5628	1.5794	1.5960
8	1.7298	1.7485	1.7672	1.7860	1.8050	1.8240
9	1.9460	1.9670	1.9881	2.0093	2.0306	2.0521
10	2.1623	2.1856	2.2090	2.2326	2.2563	2.2801
11	2.3785	2.4041	2.4299	2.4558	2.4819	2.5081
12	2.5947	2.6227	2.6508	2.6791	2.7075	2.7361
13	2.8109	2.8412	2.8717	2.9023	2.9331	2.9641
14	3.0272	3.0598	3.0926	3.1256	3.1587	3.1921
15	3.2434	3.2783	3.3135	3.3488	3.3844	3.4201
16	3.4596	3.4969	3.5344	3.5721	3.6100	3.6481
17	3.6758	3.7155	3.7553	3.7954	3.8356	3.8761
18	3.8921	3.9340	3.9762	4.0186	4.0613	4.1041
19	4.1083	4.1526	4.1971	4.2419	4.2869	4.3321
20	4.3245	4.3711	4.4180	4.4651	4.5125	4.5601
21	4.5407	4.5897	4.6389	4.6884	4.7381	4.7881
22	4.7570	4.8082	4.8598	4.9116	4.9638	5.0161
23	4.9732	5.0268	5.0807	5.1349	5.1894	5.2441
24	5.1894	5.2454	5.3016	5.3582	5.4150	5.4722
25	5.4056	5.4639	5.5225	5.5814	5.6406	5.7002

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

శ్రావణం	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	192సె.మీ	193సె.మీ	194సె.మీ	195సె.మీ	196సె.మీ	197సె.మీ
¼	0.0576	0.0582	0.0588	0.0594	0.0600	0.0606
½	0.1152	0.1164	0.1176	0.1188	0.1200	0.1213
¾	0.1728	0.1746	0.1764	0.1782	0.1801	0.1819
1	0.2304	0.2328	0.2352	0.2377	0.2401	0.2426
2	0.4608	0.4656	0.4704	0.4753	0.4802	0.4851
3	0.6912	0.6984	0.7057	0.7130	0.7203	0.7277
4	0.9216	0.9312	0.9409	0.9506	0.9604	0.9702
5	1.1520	1.1640	1.1761	1.1883	1.2005	1.2128
6	1.3824	1.3968	1.4113	1.4259	1.4406	1.4553
7	1.6128	1.6296	1.6466	1.6636	1.6807	1.6979
8	1.8432	1.8624	1.8818	1.9012	1.9208	1.9405
9	2.0736	2.0953	2.1170	2.1389	2.1609	2.1830
10	2.3040	2.3281	2.3522	2.3766	2.4010	2.4256
11	2.5344	2.5609	2.5875	2.6142	2.6411	2.6681
12	2.7648	2.7937	2.8227	2.8519	2.8812	2.9107
13	2.9952	3.0265	3.0579	3.0895	3.1213	3.1532
14	3.2256	3.2593	3.2931	3.3272	3.3614	3.3958
15	3.4560	3.4921	3.5284	3.5648	3.6015	3.6383
16	3.6864	3.7249	3.7636	3.8025	3.8416	3.8809
17	3.9168	3.9577	3.9988	4.0402	4.0817	4.1235
18	4.1472	4.1905	4.2340	4.2778	4.3218	4.3660
19	4.3776	4.4233	4.4693	4.5155	4.5619	4.6086
20	4.6080	4.6561	4.7045	4.7531	4.8020	4.8511
21	4.8384	4.8889	4.9397	4.9908	5.0421	5.0937
22	5.0688	5.1217	5.1749	5.2284	5.2822	5.3362
23	5.2992	5.3545	5.4102	5.4661	5.5223	5.5788
24	5.5296	5.5873	5.6454	5.7037	5.7624	5.8213
25	5.7600	5.8202	5.8806	5.9414	6.0025	6.0639

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పొడవు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	198సె.మీ	199సె.మీ	200సె.మీ	201సె.మీ	202సె.మీ	203సె.మీ
¼	0.0613	0.0619	0.0625	0.0631	0.0638	0.0644
½	0.1225	0.1238	0.1250	0.1263	0.1275	0.1288
¾	0.1838	0.1856	0.1875	0.1894	0.1913	0.1932
1	0.2450	0.2475	0.2500	0.2525	0.2550	0.2576
2	0.4900	0.4950	0.5000	0.5050	0.5101	0.5151
3	0.7351	0.7425	0.7500	0.7575	0.7651	0.7727
4	0.9801	0.9900	1.0000	1.0100	1.0201	1.0302
5	1.2251	1.2375	1.2500	1.2625	1.2751	1.2878
6	1.4701	1.4850	1.5000	1.5150	1.5301	1.5453
7	1.7152	1.7325	1.7500	1.7675	1.7852	1.8029
8	1.9602	1.9801	2.0000	2.0200	2.0402	2.0604
9	2.2052	2.2276	2.2500	2.2726	2.2952	2.3180
10	2.4503	2.4751	2.5000	2.5251	2.5503	2.5756
11	2.6953	2.7226	2.7500	2.7776	2.8053	2.8331
12	2.9403	2.9701	3.0000	3.0301	3.0603	3.0907
13	3.1853	3.2176	3.2500	3.2826	3.3153	3.3482
14	3.4303	3.4651	3.5000	3.5351	3.5703	3.6058
15	3.6754	3.7126	3.7500	3.7876	3.8254	3.8633
16	3.9204	3.9601	4.0000	4.0401	4.0804	4.1209
17	4.1654	4.2076	4.2500	4.2926	4.3354	4.3785
18	4.4105	4.4551	4.5000	4.5451	4.5904	4.6360
19	4.6555	4.7026	4.7500	4.7976	4.8455	4.8936
20	4.9005	4.9501	5.0000	5.0501	5.1005	5.1511
21	5.1455	5.1976	5.2500	5.3026	5.3555	5.4087
22	5.3906	5.4451	5.5000	5.5551	5.6105	5.6662
23	5.6356	5.6926	5.7500	5.8076	5.8656	5.9238
24	5.8806	5.9402	6.0000	6.0601	6.1206	6.1813
25	6.1256	6.1877	6.2500	6.3127	6.3756	6.4389

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లలో	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	204 సె.మీ	205 సె.మీ	206 సె.మీ	207 సె.మీ	208 సె.మీ	209 సె.మీ
¼	0.0650	0.0657	0.0663	0.0670	0.0676	0.0683
½	0.1301	0.1313	0.1326	0.1339	0.1352	0.1365
¾	0.1951	0.1970	0.1989	0.2009	0.2028	0.2048
1	0.2601	0.2627	0.2652	0.2678	0.2704	0.2730
2	0.5202	0.5253	0.5304	0.5356	0.5408	0.5460
3	0.7803	0.7880	0.7957	0.8034	0.8112	0.8190
4	1.0404	1.0506	1.0609	1.0712	1.0816	1.0920
5	1.3005	1.3133	1.3261	1.3390	1.3520	1.3650
6	1.5606	1.5759	1.5913	1.6068	1.6224	1.6380
7	1.8207	1.8386	1.8566	1.8746	1.8928	1.9110
8	2.0808	2.1012	2.1218	2.1424	2.1632	2.1840
9	2.3409	2.3639	2.3870	2.4103	2.4336	2.4571
10	2.6010	2.6266	2.6523	2.6781	2.7040	2.7301
11	2.8611	2.8892	2.9175	2.9459	2.9744	3.0031
12	3.1212	3.1519	3.1827	3.2137	3.2448	3.2761
13	3.3813	3.4145	3.4479	3.4815	3.5152	3.5491
14	3.6414	3.6772	3.7131	3.7493	3.7856	3.8221
15	3.9015	3.9398	3.9784	4.0171	4.0560	4.0951
16	4.1616	4.2025	4.2436	4.2849	4.3264	4.3681
17	4.4217	4.4652	4.5088	4.5527	4.5968	4.6411
18	4.6818	4.7278	4.7740	4.8205	4.8672	4.9141
19	4.9419	4.9905	5.0393	5.0883	5.1376	5.1871
20	5.2020	5.2531	5.3045	5.3561	5.4080	5.4601
21	5.4621	5.5158	5.5697	5.6239	5.6784	5.7331
22	5.7222	5.7784	5.8350	5.8917	5.9488	6.0061
23	5.9823	6.0411	6.1002	6.1595	6.2192	6.2791
24	6.2424	6.3037	6.3654	6.4273	6.4896	6.5521
25	6.5025	6.5664	6.6306	6.6952	6.7600	6.8252

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	210సె.మీ	211సె.మీ	212సె.మీ	213సె.మీ	214సె.మీ	215సె.మీ
¼	0.0689	0.0696	0.0702	0.0709	0.0716	0.0722
½	0.1378	0.1391	0.1404	0.1418	0.1431	0.1445
¾	0.2067	0.2087	0.2107	0.2127	0.2147	0.2167
1	0.2756	0.2783	0.2809	0.2836	0.2862	0.2889
2	0.5513	0.5565	0.5618	0.5671	0.5724	0.5778
3	0.8269	0.8348	0.8427	0.8507	0.8587	0.8667
4	1.1025	1.1130	1.1236	1.1342	1.1449	1.1556
5	1.3781	1.3913	1.4045	1.4178	1.4311	1.4445
6	1.6538	1.6695	1.6854	1.7013	1.7173	1.7334
7	1.9294	1.9478	1.9663	1.9849	2.0036	2.0223
8	2.2050	2.2260	2.2472	2.2684	2.2898	2.3112
9	2.4806	2.5043	2.5281	2.5520	2.5760	2.6002
10	2.7563	2.7826	2.8090	2.8356	2.8622	2.8891
11	3.0319	3.0608	3.0899	3.1191	3.1485	3.1780
12	3.3075	3.3391	3.3708	3.4027	3.4347	3.4669
13	3.5831	3.6173	3.6517	3.6862	3.7209	3.7558
14	3.8588	3.8956	3.9326	3.9698	4.0071	4.0447
15	4.1344	4.1738	4.2135	4.2533	4.2934	4.3336
16	4.4100	4.4521	4.4944	4.5369	4.5796	4.6225
17	4.6856	4.7304	4.7753	4.8205	4.8658	4.9114
18	4.9612	5.0086	5.0562	5.1040	5.1520	5.2003
19	5.2369	5.2869	5.3371	5.3876	5.4383	5.4892
20	5.5125	5.5651	5.6180	5.6711	5.7245	5.7781
21	5.7881	5.8434	5.8989	5.9547	6.0107	6.0670
22	6.0638	6.1216	6.1798	6.2382	6.2969	6.3559
23	6.3394	6.3999	6.4607	6.5218	6.5832	6.6448
24	6.6150	6.6781	6.7416	6.8053	6.8694	6.9337
25	6.8906	6.9564	7.0225	7.0889	7.1556	7.2227

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

ఫ్రాక్షన్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	216సె.మీ	217సె.మీ	218సె.మీ	219సె.మీ	220సె.మీ	221సె.మీ
¼	0.0729	0.0736	0.0743	0.0749	0.0756	0.0763
½	0.1458	0.1472	0.1485	0.1499	0.1512	0.1526
¾	0.2187	0.2207	0.2228	0.2248	0.2269	0.2289
1	0.2916	0.2943	0.2970	0.2998	0.3025	0.3053
2	0.5832	0.5886	0.5940	0.5995	0.6050	0.6105
3	0.8748	0.8829	0.8911	0.8993	0.9075	0.9158
4	1.1664	1.1772	1.1881	1.1990	1.2100	1.2210
5	1.4580	1.4715	1.4851	1.4988	1.5125	1.5263
6	1.7496	1.7658	1.7821	1.7985	1.8150	1.8315
7	2.0412	2.0601	2.0792	2.0983	2.1175	2.1368
8	2.3328	2.3544	2.3762	2.3980	2.4200	2.4420
9	2.6244	2.6488	2.6732	2.6978	2.7225	2.7473
10	2.9160	2.9431	2.9702	2.9976	3.0250	3.0526
11	3.2076	3.2374	3.2673	3.2973	3.3275	3.3578
12	3.4992	3.5317	3.5643	3.5971	3.6300	3.6631
13	3.7908	3.8260	3.8613	3.8968	3.9325	3.9683
14	4.0824	4.1203	4.1583	4.1966	4.2350	4.2736
15	4.3740	4.4146	4.4554	4.4963	4.5375	4.5788
16	4.6656	4.7089	4.7524	4.7961	4.8400	4.8841
17	4.9572	5.0032	5.0494	5.0959	5.1425	5.1894
18	5.2488	5.2975	5.3464	5.3956	5.4450	5.4946
19	5.5404	5.5918	5.6435	5.6954	5.7475	5.7999
20	5.8320	5.8861	5.9405	5.9951	6.0500	6.1051
21	6.1236	6.1804	6.2375	6.2949	6.3525	6.4104
22	6.4152	6.4747	6.5345	6.5946	6.6550	6.7156
23	6.7068	6.7690	6.8316	6.8944	6.9575	7.0209
24	6.9984	7.0633	7.1286	7.1941	7.2600	7.3261
25	7.2900	7.3577	7.4256	7.4939	7.5625	7.6314

దుంగ ఘనవరిమాణం పట్టికలు

చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో

సె.మీ	222సె.మీ	223సె.మీ	224	225సె.మీ	226సె.మీ	227సె.మీ
¼	0.0770	0.0777	0.0784	0.0791	0.0798	0.0805
½	0.1540	0.1554	0.1568	0.1582	0.1596	0.1610
¾	0.2310	0.2331	0.2352	0.2373	0.2394	0.2415
1	0.3080	0.3108	0.3136	0.3164	0.3192	0.3221
2	0.6161	0.6216	0.6272	0.6328	0.6384	0.6441
3	0.9241	0.9324	0.9408	0.9492	0.9577	0.9662
4	1.2321	1.2432	1.2544	1.2656	1.2769	1.2882
5	1.5401	1.5540	1.5680	1.5820	1.5961	1.6103
6	1.8482	1.8648	1.8816	1.8984	1.9153	1.9323
7	2.1562	2.1756	2.1952	2.2148	2.2346	2.2544
8	2.4642	2.4865	2.5088	2.5312	2.5538	2.5764
9	2.7722	2.7973	2.8224	2.8477	2.8730	2.8985
10	3.0803	3.1081	3.1360	3.1641	3.1922	3.2206
11	3.3883	3.4189	3.4496	3.4805	3.5115	3.5426
12	3.6963	3.7297	3.7632	3.7969	3.8307	3.8647
13	4.0043	4.0405	4.0768	4.1133	4.1499	4.1867
14	4.3124	4.3513	4.3904	4.4297	4.4691	4.5088
15	4.6204	4.6621	4.7040	4.7461	4.7884	4.8308
16	4.9284	4.9729	5.0176	5.0625	5.1076	5.1529
17	5.2364	5.2837	5.3312	5.3789	5.4268	5.4750
18	5.5445	5.5945	5.6448	5.6953	5.7460	5.7970
19	5.8525	5.9053	5.9584	6.0117	6.0653	6.1191
20	6.1605	6.2161	6.2720	6.3281	6.3845	6.4411
21	6.4685	6.5269	6.5856	6.6445	6.7037	6.7632
22	6.7766	6.8377	6.8992	6.9609	7.0229	7.0852
23	7.0846	7.1485	7.2128	7.2773	7.3422	7.4073
24	7.3926	7.4594	7.5264	7.5937	7.6614	7.7293
25	7.7006	7.7702	7.8400	7.9102	7.9806	8.0514

దుంగ ఘనవరిమాణం పట్టికలు

మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	228సె.మీ	229సె.మీ	230సె.మీ	231సె.మీ	232సె.మీ	233సె.మీ
¼	0.0812	0.0819	0.0827	0.0834	0.0841	0.0848
½	0.1624	0.1639	0.1653	0.1668	0.1682	0.1697
¾	0.2437	0.2458	0.2480	0.2501	0.2523	0.2545
1	0.3249	0.3278	0.3306	0.3335	0.3364	0.3393
2	0.6498	0.6555	0.6612	0.6670	0.6728	0.6786
3	0.9747	0.9833	0.9919	1.0005	1.0092	1.0179
4	1.2996	1.3110	1.3225	1.3340	1.3456	1.3572
5	1.6245	1.6388	1.6531	1.6675	1.6820	1.6965
6	1.9494	1.9665	1.9837	2.0010	2.0184	2.0358
7	2.2743	2.2943	2.3144	2.3345	2.3548	2.3751
8	2.5992	2.6220	2.6450	2.6680	2.6912	2.7144
9	2.9241	2.9498	2.9756	3.0016	3.0276	3.0538
10	3.2490	3.2776	3.3062	3.3351	3.3640	3.3931
11	3.5739	3.6053	3.6369	3.6686	3.7004	3.7324
12	3.8988	3.9331	3.9675	4.0021	4.0368	4.0717
13	4.2237	4.2608	4.2981	4.3356	4.3732	4.4110
14	4.5486	4.5886	4.6287	4.6691	4.7096	4.7503
15	4.8735	4.9163	4.9594	5.0026	5.0460	5.0896
16	5.1984	5.2441	5.2900	5.3361	5.3824	5.4289
17	5.5233	5.5719	5.6206	5.6696	5.7188	5.7682
18	5.8482	5.8996	5.9512	6.0031	6.0552	6.1075
19	6.1731	6.2274	6.2819	6.3366	6.3916	6.4468
20	6.4980	6.5551	6.6125	6.6701	6.7280	6.7861
21	6.8229	6.8829	6.9431	7.0036	7.0644	7.1254
22	7.1478	7.2106	7.2737	7.3371	7.4008	7.4647
23	7.4727	7.5384	7.6044	7.6706	7.7372	7.8040
24	7.7976	7.8661	7.9350	8.0041	8.0736	8.1433
25	8.1225	8.1939	8.2656	8.3377	8.4100	8.4827

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పొడవు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	234 సె.మీ	235 సె.మీ	236 సె.మీ	237 సె.మీ	238 సె.మీ	239 సె.మీ
¼	0.0856	0.0863	0.0870	0.0878	0.0885	0.0893
½	0.1711	0.1726	0.1740	0.1755	0.1770	0.1785
¾	0.2567	0.2589	0.2611	0.2633	0.2655	0.2678
1	0.3422	0.3452	0.3481	0.3511	0.3540	0.3570
2	0.6844	0.6903	0.6962	0.7021	0.7080	0.7140
3	1.0267	1.0355	1.0443	1.0532	1.0621	1.0710
4	1.3689	1.3806	1.3924	1.4042	1.4161	1.4280
5	1.7111	1.7258	1.7405	1.7553	1.7701	1.7850
6	2.0533	2.0709	2.0886	2.1063	2.1241	2.1420
7	2.3956	2.4161	2.4367	2.4574	2.4782	2.4990
8	2.7378	2.7612	2.7848	2.8084	2.8322	2.8560
9	3.0800	3.1064	3.1329	3.1595	3.1862	3.2131
10	3.4222	3.4516	3.4810	3.5106	3.5402	3.5701
11	3.7645	3.7967	3.8291	3.8616	3.8943	3.9271
12	4.1067	4.1419	4.1772	4.2127	4.2483	4.2841
13	4.4489	4.4870	4.5253	4.5637	4.6023	4.6411
14	4.7911	4.8322	4.8734	4.9148	4.9563	4.9981
15	5.1334	5.1773	5.2215	5.2658	5.3104	5.3551
16	5.4756	5.5225	5.5696	5.6169	5.6644	5.7121
17	5.8178	5.8677	5.9177	5.9680	6.0184	6.0691
18	6.1600	6.2128	6.2658	6.3190	6.3724	6.4261
19	6.5023	6.5580	6.6139	6.6701	6.7265	6.7831
20	6.8445	6.9031	6.9620	7.0211	7.0805	7.1401
21	7.1867	7.2483	7.3101	7.3722	7.4345	7.4971
22	7.5289	7.5934	7.6582	7.7232	7.7885	7.8541
23	7.8712	7.9386	8.0063	8.0743	8.1426	8.2111
24	8.2134	8.2837	8.3544	8.4253	8.4966	8.5681
25	8.5556	8.6289	8.7025	8.7764	8.8506	8.9252

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	240సె.మీ	241సె.మీ	242సె.మీ	243సె.మీ	244సె.మీ	245సె.మీ
¼	0.0900	0.0908	0.0915	0.0923	0.0930	0.0938
½	0.1800	0.1815	0.1830	0.1845	0.1860	0.1876
¾	0.2700	0.2723	0.2745	0.2768	0.2791	0.2814
1	0.3600	0.3630	0.3660	0.3691	0.3721	0.3752
2	0.7200	0.7260	0.7320	0.7381	0.7442	0.7503
3	1.0800	1.0890	1.0981	1.1072	1.1163	1.1255
4	1.4400	1.4520	1.4641	1.4762	1.4884	1.5006
5	1.8000	1.8150	1.8301	1.8453	1.8605	1.8758
6	2.1600	2.1780	2.1961	2.2143	2.2326	2.2509
7	2.5200	2.5410	2.5622	2.5834	2.6047	2.6261
8	2.8800	2.9040	2.9282	2.9524	2.9768	3.0012
9	3.2400	3.2671	3.2942	3.3215	3.3489	3.3764
10	3.6000	3.6301	3.6602	3.6906	3.7210	3.7516
11	3.9600	3.9931	4.0263	4.0596	4.0931	4.1267
12	4.3200	4.3561	4.3923	4.4287	4.4652	4.5019
13	4.6800	4.7191	4.7583	4.7977	4.8373	4.8770
14	5.0400	5.0821	5.1243	5.1668	5.2094	5.2522
15	5.4000	5.4451	5.4904	5.5358	5.5815	5.6273
16	5.7600	5.8081	5.8564	5.9049	5.9536	6.0025
17	6.1200	6.1711	6.2224	6.2740	6.3257	6.3777
18	6.4800	6.5341	6.5884	6.6430	6.6978	6.7528
19	6.8400	6.8971	6.9545	7.0121	7.0699	7.1280
20	7.2000	7.2601	7.3205	7.3811	7.4420	7.5031
21	7.5600	7.6231	7.6865	7.7502	7.8141	7.8783
22	7.9200	7.9861	8.0525	8.1192	8.1862	8.2534
23	8.2800	8.3491	8.4186	8.4883	8.5583	8.6286
24	8.6400	8.7121	8.7846	8.8573	8.9304	9.0037
25	9.0000	9.0752	9.1506	9.2264	9.3025	9.3789

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

స్థానము	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	246సె.మీ	247సె.మీ	248సె.మీ	249సె.మీ	250సె.మీ	251సె.మీ
¼	0.0946	0.0953	0.0961	0.0969	0.0977	0.0984
½	0.1891	0.1907	0.1922	0.1938	0.1953	0.1969
¾	0.2837	0.2860	0.2883	0.2906	0.2930	0.2953
1	0.3782	0.3813	0.3844	0.3875	0.3906	0.3938
2	0.7564	0.7626	0.7688	0.7750	0.7812	0.7875
3	1.1347	1.1439	1.1532	1.1625	1.1719	1.1813
4	1.5129	1.5252	1.5376	1.5500	1.5625	1.5750
5	1.8911	1.9065	1.9220	1.9375	1.9531	1.9688
6	2.2693	2.2878	2.3064	2.3250	2.3437	2.3625
7	2.6476	2.6691	2.6908	2.7125	2.7344	2.7563
8	3.0258	3.0504	3.0752	3.1000	3.1250	3.1500
9	3.4040	3.4318	3.4596	3.4876	3.5156	3.5438
10	3.7822	3.8131	3.8440	3.8751	3.9062	3.9376
11	4.1605	4.1944	4.2284	4.2626	4.2969	4.3313
12	4.5387	4.5757	4.6128	4.6501	4.6875	4.7251
13	4.9169	4.9570	4.9972	5.0376	5.0781	5.1188
14	5.2951	5.3383	5.3816	5.4251	5.4687	5.5126
15	5.6734	5.7196	5.7660	5.8126	5.8594	5.9063
16	6.0516	6.1009	6.1504	6.2001	6.2500	6.3001
17	6.4298	6.4822	6.5348	6.5876	6.6406	6.6939
18	6.8080	6.8635	6.9192	6.9751	7.0312	7.0876
19	7.1863	7.2448	7.3036	7.3626	7.4219	7.4814
20	7.5645	7.6261	7.6880	7.7501	7.8125	7.8751
21	7.9427	8.0074	8.0724	8.1376	8.2031	8.2689
22	8.3209	8.3887	8.4568	8.5251	8.5937	8.6626
23	8.6992	8.7700	8.8412	8.9126	8.9844	9.0564
24	9.0774	9.1513	9.2256	9.3001	9.3750	9.4501
25	9.4556	9.5327	9.6100	9.6877	9.7656	9.8439

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	252సె.మీ	253సె.మీ	254సె.మీ	255సె.మీ	256సె.మీ	257సె.మీ
¼	0.0992	0.1000	0.1008	0.1016	0.1024	0.1032
½	0.1985	0.2000	0.2016	0.2032	0.2048	0.2064
¾	0.2977	0.3000	0.3024	0.3048	0.3072	0.3096
1	0.3969	0.4001	0.4032	0.4064	0.4096	0.4128
2	0.7938	0.8001	0.8064	0.8128	0.8192	0.8256
3	1.1907	1.2002	1.2097	1.2192	1.2288	1.2384
4	1.5876	1.6002	1.6129	1.6256	1.6384	1.6512
5	1.9845	2.0003	2.0161	2.0320	2.0480	2.0640
6	2.3814	2.4003	2.4193	2.4384	2.4576	2.4768
7	2.7783	2.8004	2.8226	2.8448	2.8672	2.8896
8	3.1752	3.2004	3.2258	3.2512	3.2768	3.3024
9	3.5721	3.6005	3.6290	3.6577	3.6864	3.7153
10	3.9690	4.0006	4.0322	4.0641	4.0960	4.1281
11	4.3659	4.4006	4.4355	4.4705	4.5056	4.5409
12	4.7628	4.8007	4.8387	4.8769	4.9152	4.9537
13	5.1597	5.2007	5.2419	5.2833	5.3248	5.3665
14	5.5566	5.6008	5.6451	5.6897	5.7344	5.7793
15	5.9535	6.0008	6.0484	6.0961	6.1440	6.1921
16	6.3504	6.4009	6.4516	6.5025	6.5536	6.6049
17	6.7473	6.8010	6.8548	6.9089	6.9632	7.0177
18	7.1442	7.2010	7.2580	7.3153	7.3728	7.4305
19	7.5411	7.6011	7.6613	7.7217	7.7824	7.8433
20	7.9380	8.0011	8.0645	8.1281	8.1920	8.2561
21	8.3349	8.4012	8.4677	8.5345	8.6016	8.6689
22	8.7318	8.8012	8.8709	8.9409	9.0112	9.0817
23	9.1287	9.2013	9.2742	9.3473	9.4208	9.4945
24	9.5256	9.6013	9.6774	9.7537	9.8304	9.9073
25	9.9225	10.0014	10.0806	10.1602	10.2400	10.3202

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లలో	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	258సె.మీ	259సె.మీ	260సె.మీ	261సె.మీ	262సె.మీ	263సె.మీ
¼	0.1040	0.1048	0.1056	0.1064	0.1073	0.1081
½	0.2080	0.2096	0.2112	0.2129	0.2145	0.2162
¾	0.3120	0.3144	0.3169	0.3193	0.3218	0.3242
1	0.4160	0.4193	0.4225	0.4258	0.4290	0.4323
2	0.8321	0.8385	0.8450	0.8515	0.8580	0.8646
3	1.2481	1.2578	1.2675	1.2773	1.2871	1.2969
4	1.6641	1.6770	1.6900	1.7030	1.7161	1.7292
5	2.0801	2.0963	2.1125	2.1288	2.1451	2.1615
6	2.4962	2.5155	2.5350	2.5545	2.5741	2.5938
7	2.9122	2.9348	2.9575	2.9803	3.0032	3.0261
8	3.3282	3.3540	3.3800	3.4060	3.4322	3.4584
9	3.7442	3.7733	3.8025	3.8318	3.8612	3.8908
10	4.1603	4.1926	4.2250	4.2576	4.2902	4.3231
11	4.5763	4.6118	4.6475	4.6833	4.7193	4.7554
12	4.9923	5.0311	5.0700	5.1091	5.1483	5.1877
13	5.4083	5.4503	5.4925	5.5348	5.5773	5.6200
14	5.8244	5.8696	5.9150	5.9606	6.0063	6.0523
15	6.2404	6.2888	6.3375	6.3863	6.4354	6.4846
16	6.6564	6.7081	6.7600	6.8121	6.8644	6.9169
17	7.0724	7.1274	7.1825	7.2379	7.2934	7.3492
18	7.4885	7.5466	7.6050	7.6636	7.7224	7.7815
19	7.9045	7.9659	8.0275	8.0894	8.1515	8.2138
20	8.3205	8.3851	8.4500	8.5151	8.5805	8.6461
21	8.7365	8.8044	8.8725	8.9409	9.0095	9.0784
22	9.1526	9.2236	9.2950	9.3666	9.4385	9.5107
23	9.5686	9.6429	9.7175	9.7924	9.8676	9.9430
24	9.9846	10.0621	10.1400	10.2181	10.2966	10.3753
25	10.4006	10.4814	10.5625	10.6439	10.7256	10.8077

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

సె. పు. మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	264సె.మీ	265సె.మీ	266సె.మీ	267సె.మీ	268సె.మీ	269
¼	0.1089	0.1097	0.1106	0.1114	0.1122	0.1131
½	0.2178	0.2195	0.2211	0.2228	0.2244	0.2261
¾	0.3267	0.3292	0.3317	0.3342	0.3367	0.3392
1	0.4356	0.4389	0.4422	0.4456	0.4489	0.4523
2	0.8712	0.8778	0.8844	0.8911	0.8978	0.9045
3	1.3068	1.3167	1.3267	1.3367	1.3467	1.3568
4	1.7424	1.7556	1.7689	1.7822	1.7956	1.8090
5	2.1780	2.1945	2.2111	2.2278	2.2445	2.2613
6	2.6136	2.6334	2.6533	2.6733	2.6934	2.7135
7	3.0492	3.0723	3.0956	3.1189	3.1423	3.1658
8	3.4848	3.5113	3.5378	3.5644	3.5912	3.6180
9	3.9204	3.9502	3.9800	4.0100	4.0401	4.0703
10	4.3560	4.3891	4.4222	4.4556	4.4890	4.5226
11	4.7916	4.8280	4.8645	4.9011	4.9379	4.9748
12	5.2272	5.2669	5.3067	5.3467	5.3868	5.4271
13	5.6628	5.7058	5.7489	5.7922	5.8357	5.8793
14	6.0984	6.1447	6.1911	6.2378	6.2846	6.3316
15	6.5340	6.5836	6.6334	6.6833	6.7335	6.7838
16	6.9696	7.0225	7.0756	7.1289	7.1824	7.2361
17	7.4052	7.4614	7.5178	7.5745	7.6313	7.6884
18	7.8408	7.9003	7.9600	8.0200	8.0802	8.1406
19	8.2764	8.3392	8.4023	8.4656	8.5291	8.5929
20	8.7120	8.7781	8.8445	8.9111	8.9780	9.0451
21	9.1476	9.2170	9.2867	9.3567	9.4269	9.4974
22	9.5832	9.6559	9.7289	9.8022	9.8758	9.9496
23	10.0188	10.0948	10.1712	10.2478	10.3247	10.4019
24	10.4544	10.5338	10.6134	10.6933	10.7736	10.8541
25	10.8900	10.9727	11.0556	11.1389	11.2225	11.3064

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పరిమాణం	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	270సె.మీ	271సె.మీ	272సె.మీ	273సె.మీ	274సె.మీ	275సె.మీ
¼	0.1139	0.1148	0.1156	0.1165	0.1173	0.1182
½	0.2278	0.2295	0.2312	0.2329	0.2346	0.2363
¾	0.3417	0.3443	0.3468	0.3494	0.3519	0.3545
1	0.4556	0.4590	0.4624	0.4658	0.4692	0.4727
2	0.9113	0.9180	0.9248	0.9316	0.9384	0.9453
3	1.3669	1.3770	1.3872	1.3974	1.4077	1.4180
4	1.8225	1.8360	1.8496	1.8632	1.8769	1.8906
5	2.2781	2.2950	2.3120	2.3290	2.3461	2.3633
6	2.7338	2.7540	2.7744	2.7948	2.8153	2.8359
7	3.1894	3.2130	3.2368	3.2606	3.2846	3.3086
8	3.6450	3.6721	3.6992	3.7264	3.7538	3.7812
9	4.1006	4.1311	4.1616	4.1923	4.2230	4.2539
10	4.5563	4.5901	4.6240	4.6581	4.6922	4.7266
11	5.0119	5.0491	5.0864	5.1239	5.1615	5.1992
12	5.4675	5.5081	5.5488	5.5897	5.6307	5.6719
13	5.9231	5.9671	6.0112	6.0555	6.0999	6.1445
14	6.3788	6.4261	6.4736	6.5213	6.5691	6.6172
15	6.8344	6.8851	6.9360	6.9871	7.0384	7.0898
16	7.2900	7.3441	7.3984	7.4529	7.5076	7.5625
17	7.7456	7.8031	7.8608	7.9187	7.9768	8.0352
18	8.2013	8.2621	8.3232	8.3845	8.4460	8.5078
19	8.6569	8.7211	8.7856	8.8503	8.9153	8.9805
20	9.1125	9.1801	9.2480	9.3161	9.3845	9.4531
21	9.5681	9.6391	9.7104	9.7819	9.8537	9.9258
22	10.0238	10.0981	10.1728	10.2477	10.3229	10.3984
23	10.4794	10.5571	10.6352	10.7135	10.7922	10.8711
24	10.9350	11.0162	11.0976	11.1793	11.2614	11.3437
25	11.3906	11.4752	11.5600	11.6452	11.7306	11.8164

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పైపు మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	276సె.మీ	277సె.మీ	278సె.మీ	279సె.మీ	280సె.మీ	281సె.మీ
¼	0.1190	0.1199	0.1208	0.1216	0.1225	0.1234
½	0.2380	0.2398	0.2415	0.2433	0.2450	0.2468
¾	0.3571	0.3597	0.3623	0.3649	0.3675	0.3701
1	0.4761	0.4796	0.4830	0.4865	0.4900	0.4935
2	0.9522	0.9591	0.9660	0.9730	0.9800	0.9870
3	1.4283	1.4387	1.4491	1.4595	1.4700	1.4805
4	1.9044	1.9182	1.9321	1.9460	1.9600	1.9740
5	2.3805	2.3978	2.4151	2.4325	2.4500	2.4675
6	2.8566	2.8773	2.8981	2.9190	2.9400	2.9610
7	3.3327	3.3569	3.3812	3.4055	3.4300	3.4545
8	3.8088	3.8364	3.8642	3.8920	3.9200	3.9480
9	4.2849	4.3160	4.3472	4.3786	4.4100	4.4416
10	4.7610	4.7956	4.8302	4.8651	4.9000	4.9351
11	5.2371	5.2751	5.3133	5.3516	5.3900	5.4286
12	5.7132	5.7547	5.7963	5.8381	5.8800	5.9221
13	6.1893	6.2342	6.2793	6.3246	6.3700	6.4156
14	6.6654	6.7138	6.7623	6.8111	6.8600	6.9091
15	7.1415	7.1933	7.2454	7.2976	7.3500	7.4026
16	7.6176	7.6729	7.7284	7.7841	7.8400	7.8961
17	8.0937	8.1525	8.2114	8.2706	8.3300	8.3896
18	8.5698	8.6320	8.6944	8.7571	8.8200	8.8831
19	9.0459	9.1116	9.1775	9.2436	9.3100	9.3766
20	9.5220	9.5911	9.6605	9.7301	9.8000	9.8701
21	9.9981	10.0707	10.1435	10.2166	10.2900	10.363
22	10.4742	10.5502	10.6265	10.7031	10.7800	10.857
23	10.9503	11.0298	11.1096	11.1896	11.2700	11.3506
24	11.4264	11.5093	11.5926	11.6761	11.7600	11.8441
25	11.9025	11.9889	12.0756	12.1627	12.2500	12.3377

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

సాదన స్థితి	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	282సె.మీ	283సె.మీ	284సె.మీ	285సె.మీ	286సె.మీ	287సె.మీ
¼	0.1243	0.1251	0.1260	0.1269	0.1278	0.1287
½	0.2485	0.2503	0.2520	0.2538	0.2556	0.2574
¾	0.3728	0.3754	0.3781	0.3807	0.3834	0.3861
1	0.4970	0.5006	0.5041	0.5077	0.5112	0.5148
2	0.9940	1.0011	1.0082	1.0153	1.0224	1.0296
3	1.4911	1.5017	1.5123	1.5230	1.5337	1.5444
4	1.9881	2.0022	2.0164	2.0306	2.0449	2.0592
5	2.4851	2.5028	2.5205	2.5383	2.5561	2.5740
6	2.9821	3.0033	3.0246	3.0459	3.0673	3.0888
7	3.4792	3.5039	3.5287	3.5536	3.5786	3.6036
8	3.9762	4.0044	4.0328	4.0612	4.0898	4.1184
9	4.4732	4.5050	4.5369	4.5689	4.6010	4.6333
10	4.9702	5.0056	5.0410	5.0766	5.1122	5.1481
11	5.4673	5.5061	5.5451	5.5842	5.6235	5.6629
12	5.9643	6.0067	6.0492	6.0919	6.1347	6.1777
13	6.4613	6.5072	6.5533	6.5995	6.6459	6.6925
14	6.9583	7.0078	7.0574	7.1072	7.1571	7.2073
15	7.4554	7.5083	7.5615	7.6148	7.6684	7.7221
16	7.9524	8.0089	8.0656	8.1225	8.1796	8.2369
17	8.4494	8.5095	8.5697	8.6302	8.6908	8.7517
18	8.9464	9.0100	9.0738	9.1378	9.2020	9.2665
19	9.4435	9.5106	9.5779	9.6455	9.7133	9.7813
20	9.9405	10.0111	10.0820	10.1531	10.2245	10.2961
21	10.4375	10.5117	10.5861	10.6608	10.7357	10.8109
22	10.9345	11.0122	11.0902	11.1684	11.2469	11.3257
23	11.4316	11.5128	11.5943	11.6761	11.7582	11.8405
24	11.9286	12.0133	12.0984	12.1837	12.2694	12.3553
25	12.4256	12.5139	12.6025	12.6914	12.7806	12.8702

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	288సె.మీ	289సె.మీ	290సె.మీ	291సె.మీ	292సె.మీ	293సె.మీ
¼	0.1296	0.1305	0.1314	0.1323	0.1332	0.1341
½	0.2592	0.2610	0.2628	0.2646	0.2664	0.2683
¾	0.3888	0.3915	0.3942	0.3969	0.3997	0.4024
1	0.5184	0.5220	0.5256	0.5293	0.5329	0.5366
2	1.0368	1.0440	1.0512	1.0585	1.0658	1.0731
3	1.5552	1.5660	1.5769	1.5878	1.5987	1.6097
4	2.0736	2.0880	2.1025	2.1170	2.1316	2.1462
5	2.5920	2.6100	2.6281	2.6463	2.6645	2.6828
6	3.1104	3.1320	3.1537	3.1755	3.1974	3.2193
7	3.6288	3.6540	3.6794	3.7048	3.7303	3.7559
8	4.1472	4.1760	4.2050	4.2340	4.2632	4.2924
9	4.6656	4.6981	4.7306	4.7633	4.7961	4.8290
10	5.1840	5.2201	5.2562	5.2926	5.3290	5.3656
11	5.7024	5.7421	5.7819	5.8218	5.8619	5.9021
12	6.2208	6.2641	6.3075	6.3511	6.3948	6.4387
13	6.7392	6.7861	6.8331	6.8803	6.9277	6.9752
14	7.2576	7.3081	7.3587	7.4096	7.4606	7.5118
15	7.7760	7.8301	7.8844	7.9388	7.9935	8.0483
16	8.2944	8.3521	8.4100	8.4681	8.5264	8.5849
17	8.8128	8.8741	8.9356	8.9974	9.0593	9.1215
18	9.3312	9.3961	9.4612	9.5266	9.5922	9.6580
19	9.8496	9.9181	9.9869	10.0559	10.1251	10.1946
20	10.3680	10.4401	10.5125	10.5851	10.6580	10.7311
21	10.8864	10.9621	11.0381	11.1144	11.1909	11.2677
22	11.4048	11.4841	11.5637	11.6436	11.7238	11.8042
23	11.9232	12.0061	12.0894	12.1729	12.2567	12.3408
24	12.4416	12.5281	12.6150	12.7021	12.7896	12.8773
25	12.9600	13.0502	13.1406	13.2314	13.3225	13.4139

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

స్థానము	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	294 సె.మీ	295 సె.మీ	296 సె.మీ	297 సె.మీ	298 సె.మీ	299 సె.మీ
¼	0.1351	0.1360	0.1369	0.1378	0.1388	0.1397
½	0.2701	0.2720	0.2738	0.2757	0.2775	0.2794
¾	0.4052	0.4079	0.4107	0.4135	0.4163	0.4191
1	0.5402	0.5439	0.5476	0.5513	0.5550	0.5588
2	1.0804	1.0878	1.0952	1.1026	1.1100	1.1175
3	1.6207	1.6317	1.6428	1.6539	1.6651	1.6763
4	2.1609	2.1756	2.1904	2.2052	2.2201	2.2350
5	2.7011	2.7195	2.7380	2.7565	2.7751	2.7938
6	3.2413	3.2634	3.2856	3.3078	3.3301	3.3525
7	3.7816	3.8073	3.8332	3.8591	3.8852	3.9113
8	4.3218	4.3512	4.3808	4.4104	4.4402	4.4700
9	4.8620	4.8952	4.9284	4.9618	4.9952	5.0288
10	5.4022	5.4391	5.4760	5.5131	5.5502	5.5876
11	5.9425	5.9830	6.0236	6.0644	6.1053	6.1463
12	6.4827	6.5269	6.5712	6.6157	6.6603	6.7051
13	7.0229	7.0708	7.1188	7.1670	7.2153	7.2638
14	7.5631	7.6147	7.6664	7.7183	7.7703	7.8226
15	8.1034	8.1586	8.2140	8.2696	8.3254	8.3813
16	8.6436	8.7025	8.7616	8.8209	8.8804	8.9401
17	9.1838	9.2464	9.3092	9.3722	9.4354	9.4989
18	9.7240	9.7903	9.8568	9.9235	9.9904	10.0576
19	10.2643	10.3342	10.4044	10.4748	10.5455	10.6164
20	10.8045	10.8781	10.9520	11.0261	11.1005	11.1751
21	11.3447	11.4220	11.4996	11.5774	11.6555	11.7339
22	11.8850	11.9659	12.0472	12.1287	12.2105	12.2926
23	12.4252	12.5098	12.5948	12.6800	12.7656	12.8514
24	12.9654	13.0537	13.1424	13.2313	13.3206	13.4101
25	13.5056	13.5977	13.6900	13.7827	13.8756	13.9689

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

మీటర్లు	చుట్టుకొలత సెంటీ మీటర్లలో					
	300 సె. మీ	301 సె. మీ	302 సె. మీ	303 సె. మీ	304 సె. మీ	305 సె. మీ
¼	0.1406	0.1416	0.1425	0.1435	0.1444	0.1454
½	0.2813	0.2831	0.2850	0.2869	0.2888	0.2907
¾	0.4219	0.4247	0.4275	0.4304	0.4332	0.4361
1	0.5625	0.5663	0.5700	0.5738	0.5776	0.5814
2	1.1250	1.1325	1.1400	1.1476	1.1552	1.1628
3	1.6875	1.6988	1.7101	1.7214	1.7328	1.7442
4	2.2500	2.2650	2.2801	2.2952	2.3104	2.3256
5	2.8125	2.8313	2.8501	2.8690	2.8880	2.9070
6	3.3750	3.3975	3.4201	3.4428	3.4656	3.4884
7	3.9375	3.9638	3.9902	4.0166	4.0432	4.0698
8	4.5000	4.5300	4.5602	4.5904	4.6208	4.6512
9	5.0625	5.0963	5.1302	5.1643	5.1984	5.2327
10	5.6250	5.6626	5.7002	5.7381	5.7760	5.8141
11	6.1875	6.2288	6.2703	6.3119	6.3536	6.3955
12	6.7500	6.7951	6.8403	6.8857	6.9312	6.9769
13	7.3125	7.3613	7.4103	7.4595	7.5088	7.5583
14	7.8750	7.9276	7.9803	8.0333	8.0864	8.1397
15	8.4375	8.4938	8.5504	8.6071	8.6640	8.7211
16	9.0000	9.0601	9.1204	9.1809	9.2416	9.3025
17	9.5625	9.6264	9.6904	9.7547	9.8192	9.8839
18	10.1250	10.1926	10.2604	10.3285	10.3968	10.4653
19	10.6875	10.7589	10.8305	10.9023	10.9744	11.0467
20	11.2500	11.3251	11.4005	11.4761	11.5520	11.6281
21	11.8125	11.8914	11.9705	12.0499	12.1296	12.2095
22	12.3750	12.4576	12.5405	12.6237	12.7072	12.7909
23	12.9375	13.0239	13.1106	13.1975	13.2848	13.3723
24	13.5000	13.5901	13.6806	13.7713	13.8624	13.9537
25	14.0625	14.1564	14.2506	14.3452	14.4400	14.5352

దుంగ ఘనపరిమాణం పట్టికలు

పొడవు మీ	చుట్టుకొలత సెంటీ మీ టర్లలో					
	306సె.మీ	307సె.మీ	308సె.మీ	309సె.మీ	310సె.మీ	311సె.మీ
¼	0.1463	0.1473	0.1482	0.1492	0.1502	0.1511
½	0.2926	0.2945	0.2964	0.2984	0.3003	0.3023
¾	0.4389	0.4418	0.4447	0.4476	0.4505	0.4534
1	0.5852	0.5891	0.5929	0.5968	0.6006	0.6045
2	1.1705	1.1781	1.1858	1.1935	1.2012	1.2090
3	1.7557	1.7672	1.7787	1.7903	1.8019	1.8135
4	2.3409	2.3562	2.3716	2.3870	2.4025	2.4180
5	2.9261	2.9453	2.9645	2.9838	3.0031	3.0225
6	3.5114	3.5343	3.5574	3.5805	3.6037	3.6270
7	4.0966	4.1234	4.1503	4.1773	4.2044	4.2315
8	4.6818	4.7124	4.7432	4.7740	4.8050	4.8360
9	5.2670	5.3015	5.3361	5.3708	5.4056	5.4406
10	5.8522	5.8906	5.9290	5.9676	6.0062	6.0451
11	6.4375	6.4796	6.5219	6.5643	6.6069	6.6496
12	7.0227	7.0687	7.1148	7.1611	7.2075	7.2541
13	7.6079	7.6577	7.7077	7.7578	7.8081	7.8586
14	8.1931	8.2468	8.3006	8.3546	8.4087	8.4631
15	8.7784	8.8358	8.8935	8.9513	9.0094	9.0676
16	9.3636	9.4249	9.4864	9.5481	9.6100	9.6721
17	9.9488	10.0140	10.0793	10.1449	10.2106	10.2766
18	10.5341	10.6030	10.6722	10.7416	10.8112	10.8811
19	11.1193	11.1921	11.2651	11.3384	11.4119	11.4856
20	11.7045	11.7811	11.8580	11.9351	12.0125	12.0901
21	12.2897	12.3702	12.4509	12.5319	12.6131	12.6946
22	12.8750	12.9592	13.0438	13.1286	13.2137	13.2991
23	13.4602	13.5483	13.6367	13.7254	13.8144	13.9036
24	14.0454	14.1373	14.2296	14.3221	14.4150	14.5081
25	14.6306	14.7264	14.8225	14.9189	15.0156	15.1127

కోత సైజుల ఘనపరిమాణ పట్టికలు

కలప అడితిలలో దుంగలేకాకుండా, కోతకోసి వివిధ సైజులలో కట్చేసిన కలప కూడాలిస్తుంది. ఈ విధమయిన కలప ఘనపరిమాణం ఆధారంగా ధర నిర్ణయిస్తారు.

కోత కలప ఘనపరిమాణం నిర్ణయించే విధానం : కోతకోసిన కలప ఘనపరిమాణం నిర్ణయించడానికి ఆ కలప యొక్క పొడవు, వెడల్పు, మందం కొలతలుకావాలి.

దీని నూత్రం = కోత కలప పొడవు X వెడల్పు X మందం

ఉదా : 18 మీటర్ల పొడవు, 20 సెం.మీ వెడల్పు, 2 సెం.మీ మందం ఈ సైజు కోత కలప ఘనపరిమాణం ఎంత?

$18 \times 20 \times 2 \text{ సెం.మీ} = 720 \text{ ఘనసెం.మీ లేదా } 0.072 \text{ ఘ.మీ}$

(దీనిని 123 వ పేజీ మొదటి కాలము, 21 వ టైనులో చూడవచ్చును)

ఈ కాతీ సైజుల పట్టికల ఆధారంగా 25 మీటర్ల పొడవు, 24 సెం.మీ వెడల్పు, 24 సెం.మీ మందం ఉన్న కలప ఘనపరిమాణం మీలభంగా తెలుసుకొనేవచ్చును.

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీలలో					
	1 X 1	1 X 2	1 X 3	1 X 4	1 X 5	1 X 6
¼	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
½	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0003
¾	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0004	0.0004
1	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006
2	0.0002	0.0004	0.0006	0.0008	0.0010	0.0012
3	0.0003	0.0006	0.0009	0.0012	0.0015	0.0018
4	0.0004	0.0008	0.0012	0.0016	0.0020	0.0024
5	0.0005	0.0010	0.0015	0.0020	0.0025	0.0030
6	0.0006	0.0012	0.0018	0.0024	0.0030	0.0036
7	0.0007	0.0014	0.0021	0.0028	0.0035	0.0042
8	0.0008	0.0016	0.0024	0.0032	0.0040	0.0048
9	0.0009	0.0018	0.0027	0.0036	0.0045	0.0054
10	0.0010	0.0020	0.0030	0.0040	0.0050	0.0060
11	0.0011	0.0022	0.0033	0.0044	0.0055	0.0066
12	0.0012	0.0024	0.0036	0.0048	0.0060	0.0072
13	0.0013	0.0026	0.0039	0.0052	0.0065	0.0078
14	0.0014	0.0028	0.0042	0.0056	0.0070	0.0084
15	0.0015	0.0030	0.0045	0.0060	0.0075	0.0090
16	0.0016	0.0032	0.0048	0.0064	0.0080	0.0096
17	0.0017	0.0034	0.0051	0.0068	0.0085	0.0102
18	0.0018	0.0036	0.0054	0.0072	0.0090	0.0108
19	0.0019	0.0038	0.0057	0.0076	0.0095	0.0114
20	0.0020	0.0040	0.0060	0.0080	0.0100	0.0120
21	0.0021	0.0042	0.0063	0.0084	0.0105	0.0126
22	0.0022	0.0044	0.0066	0.0088	0.0110	0.0132
23	0.0023	0.0046	0.0069	0.0092	0.0115	0.0138
24	0.0024	0.0048	0.0072	0.0096	0.0120	0.0144
25	0.0025	0.0050	0.0075	0.0100	0.0125	0.0150

కోత సైజుల వట్టికలు

సైజు మీ	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	1 X 7	1 X 8	1 X 9	1 X 10	1 X 11	1 X 12
¼	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003
½	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006
¾	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009
1	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012
2	0.0014	0.0016	0.0018	0.0020	0.0022	0.0024
3	0.0021	0.0024	0.0027	0.0030	0.0033	0.0036
4	0.0028	0.0032	0.0036	0.0040	0.0044	0.0048
5	0.0035	0.0040	0.0045	0.0050	0.0055	0.0060
6	0.0042	0.0048	0.0054	0.0060	0.0066	0.0072
7	0.0049	0.0056	0.0063	0.0070	0.0077	0.0084
8	0.0056	0.0064	0.0072	0.0080	0.0088	0.0096
9	0.0063	0.0072	0.0081	0.0090	0.0099	0.0108
10	0.0070	0.0080	0.0090	0.0100	0.0110	0.0120
11	0.0077	0.0088	0.0099	0.0110	0.0121	0.0132
12	0.0084	0.0096	0.0108	0.0120	0.0132	0.0144
13	0.0091	0.0104	0.0117	0.0130	0.0143	0.0156
14	0.0098	0.0112	0.0126	0.0140	0.0154	0.0168
15	0.0105	0.0120	0.0135	0.0150	0.0165	0.0180
16	0.0112	0.0128	0.0144	0.0160	0.0176	0.0192
17	0.0119	0.0136	0.0153	0.0170	0.0187	0.0204
18	0.0126	0.0144	0.0162	0.0180	0.0198	0.0216
19	0.0133	0.0152	0.0171	0.0190	0.0209	0.0228
20	0.0140	0.0160	0.0180	0.0200	0.0220	0.0240
21	0.0147	0.0168	0.0189	0.0210	0.0231	0.0252
22	0.0154	0.0176	0.0198	0.0220	0.0242	0.0264
23	0.0161	0.0184	0.0207	0.0230	0.0253	0.0276
24	0.0168	0.0192	0.0216	0.0240	0.0264	0.0288
25	0.0175	0.0200	0.0225	0.0250	0.0275	0.0300

కోత సైజుల పట్టికలు

పాపుల్స్	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	1 X 13	1 X 14	1 X 15	1 X 16	1 X 17	1 X 18
¼	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
½	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009
¾	0.0010	0.0011	0.0011	0.0012	0.0013	0.0014
1	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018
2	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0036
3	0.0039	0.0042	0.0045	0.0048	0.0051	0.0054
4	0.0052	0.0056	0.0060	0.0064	0.0068	0.0072
5	0.0065	0.0070	0.0075	0.0080	0.0085	0.0090
6	0.0078	0.0084	0.0090	0.0096	0.0102	0.0108
7	0.0091	0.0098	0.0105	0.0112	0.0119	0.0126
8	0.0104	0.0112	0.0120	0.0128	0.0136	0.0144
9	0.0117	0.0126	0.0135	0.0144	0.0153	0.0162
10	0.0130	0.0140	0.0150	0.0160	0.0170	0.0180
11	0.0143	0.0154	0.0165	0.0176	0.0187	0.0198
12	0.0156	0.0168	0.0180	0.0192	0.0204	0.0216
13	0.0169	0.0182	0.0195	0.0208	0.0221	0.0234
14	0.0182	0.0196	0.0210	0.0224	0.0238	0.0252
15	0.0195	0.0210	0.0225	0.0240	0.0255	0.0270
16	0.0208	0.0224	0.0240	0.0256	0.0272	0.0288
17	0.0221	0.0238	0.0255	0.0272	0.0289	0.0306
18	0.0234	0.0252	0.0270	0.0288	0.0306	0.0324
19	0.0247	0.0266	0.0285	0.0304	0.0323	0.0342
20	0.0260	0.0280	0.0300	0.0320	0.0340	0.0360
21	0.0273	0.0294	0.0315	0.0336	0.0357	0.0378
22	0.0286	0.0308	0.0330	0.0352	0.0374	0.0396
23	0.0299	0.0322	0.0345	0.0368	0.0391	0.0414
24	0.0312	0.0336	0.0360	0.0384	0.0408	0.0432
25	0.0325	0.0350	0.0375	0.0400	0.0425	0.0450

కోత సైజుల పట్టికలు

పాదస్థితి	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	1 X 19	1 X 20	1 X 21	1 X 22	1 X 23	1 X 24
¼	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006
½	0.0010	0.0010	0.0010	0.0011	0.0012	0.0012
¾	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0018
1	0.0019	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024
2	0.0038	0.0040	0.0042	0.0044	0.0046	0.0048
3	0.0057	0.0060	0.0063	0.0066	0.0069	0.0072
4	0.0076	0.0080	0.0084	0.0088	0.0092	0.0096
5	0.0095	0.0100	0.0105	0.0110	0.0115	0.0120
6	0.0114	0.0120	0.0126	0.0132	0.0138	0.0144
7	0.0133	0.0140	0.0147	0.0154	0.0161	0.0168
8	0.0152	0.0160	0.0168	0.0176	0.0184	0.0192
9	0.0171	0.0180	0.0189	0.0198	0.0207	0.0216
10	0.0190	0.0200	0.0210	0.0220	0.0230	0.0240
11	0.0209	0.0220	0.0231	0.0242	0.0253	0.0264
12	0.0228	0.0240	0.0252	0.0264	0.0276	0.0288
13	0.0247	0.0260	0.0273	0.0286	0.0299	0.0312
14	0.0266	0.0280	0.0294	0.0308	0.0322	0.0336
15	0.0285	0.0300	0.0315	0.0330	0.0345	0.0360
16	0.0304	0.0320	0.0336	0.0352	0.0368	0.0384
17	0.0323	0.0340	0.0357	0.0374	0.0391	0.0408
18	0.0342	0.0360	0.0378	0.0396	0.0414	0.0432
19	0.0361	0.0380	0.0399	0.0418	0.0437	0.0456
20	0.0380	0.0400	0.0420	0.0440	0.0460	0.0480
21	0.0399	0.0420	0.0441	0.0462	0.0483	0.0504
22	0.0418	0.0440	0.0462	0.0484	0.0506	0.0528
23	0.0437	0.0460	0.0483	0.0506	0.0529	0.0552
24	0.0456	0.0480	0.0504	0.0528	0.0552	0.0576
25	0.0475	0.0500	0.0525	0.0550	0.0575	0.0600

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలల్					
	2 X 2	2 X 3	2 X 4	2 X 5	2 X 6	2 X 7
¼	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004
½	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007
¾	0.0003	0.0004	0.0006	0.0008	0.0009	0.0011
1	0.0004	0.0006	0.0008	0.0010	0.0012	0.0014
2	0.0008	0.0012	0.0016	0.0020	0.0024	0.0028
3	0.0012	0.0018	0.0024	0.0030	0.0036	0.0042
4	0.0016	0.0024	0.0032	0.0040	0.0048	0.0056
5	0.0020	0.0030	0.0040	0.0050	0.0060	0.0070
6	0.0024	0.0036	0.0048	0.0060	0.0072	0.0084
7	0.0028	0.0042	0.0056	0.0070	0.0084	0.0098
8	0.0032	0.0048	0.0064	0.0080	0.0096	0.0112
9	0.0036	0.0054	0.0072	0.0090	0.0108	0.0126
10	0.0040	0.0060	0.0080	0.0100	0.0120	0.0140
11	0.0044	0.0066	0.0088	0.0110	0.0132	0.0154
12	0.0048	0.0072	0.0096	0.0120	0.0144	0.0168
13	0.0052	0.0078	0.0104	0.0130	0.0156	0.0182
14	0.0056	0.0084	0.0112	0.0140	0.0168	0.0196
15	0.0060	0.0090	0.0120	0.0150	0.0180	0.0210
16	0.0064	0.0096	0.0128	0.0160	0.0192	0.0224
17	0.0068	0.0102	0.0136	0.0170	0.0204	0.0238
18	0.0072	0.0108	0.0144	0.0180	0.0216	0.0252
19	0.0076	0.0114	0.0152	0.0190	0.0228	0.0266
20	0.0080	0.0120	0.0160	0.0200	0.0240	0.0280
21	0.0084	0.0126	0.0168	0.0210	0.0252	0.0294
22	0.0088	0.0132	0.0176	0.0220	0.0264	0.0308
23	0.0092	0.0138	0.0184	0.0230	0.0276	0.0322
24	0.0096	0.0144	0.0192	0.0240	0.0288	0.0336
25	0.0100	0.0150	0.0200	0.0250	0.0300	0.0350

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు పు	వెడల్పు X మందం సెం మీలల్					
	2 X 8	2 X 9	2 X 10	2 X 11	2 X 12	2 X 13
¼	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0006	0.0007
½	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012	0.0013
¾	0.0012	0.0014	0.0015	0.0017	0.0018	0.0020
1	0.0016	0.0018	0.0020	0.0022	0.0024	0.0026
2	0.0032	0.0036	0.0040	0.0044	0.0048	0.0052
3	0.0048	0.0054	0.0060	0.0066	0.0072	0.0078
4	0.0064	0.0072	0.0080	0.0088	0.0096	0.0104
5	0.0080	0.0090	0.0100	0.0110	0.0120	0.0130
6	0.0096	0.0108	0.0120	0.0132	0.0144	0.0156
7	0.0112	0.0126	0.0140	0.0154	0.0168	0.0182
8	0.0128	0.0144	0.0160	0.0176	0.0192	0.0208
9	0.0144	0.0162	0.0180	0.0198	0.0216	0.0234
10	0.0160	0.0180	0.0200	0.0220	0.0240	0.0260
11	0.0176	0.0198	0.0220	0.0242	0.0264	0.0286
12	0.0192	0.0216	0.0240	0.0264	0.0288	0.0312
13	0.0208	0.0234	0.0260	0.0286	0.0312	0.0338
14	0.0224	0.0252	0.0280	0.0308	0.0336	0.0364
15	0.0240	0.0270	0.0300	0.0330	0.0360	0.0390
16	0.0256	0.0288	0.0320	0.0352	0.0384	0.0416
17	0.0272	0.0306	0.0340	0.0374	0.0408	0.0442
18	0.0288	0.0324	0.0360	0.0396	0.0432	0.0468
19	0.0304	0.0342	0.0380	0.0418	0.0456	0.0494
20	0.0320	0.0360	0.0400	0.0440	0.0480	0.0520
21	0.0336	0.0378	0.0420	0.0462	0.0504	0.0546
22	0.0352	0.0396	0.0440	0.0484	0.0528	0.0572
23	0.0368	0.0414	0.0460	0.0506	0.0552	0.0598
24	0.0384	0.0432	0.0480	0.0528	0.0576	0.0624
25	0.0400	0.0450	0.0500	0.0550	0.0600	0.0650

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	2 X 14	2 X 15	2 X 16	2 X 17	2 X 18	2 X 19
¼	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0010
½	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019
¾	0.0021	0.0023	0.0024	0.0026	0.0027	0.0029
1	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0036	0.0038
2	0.0056	0.0060	0.0064	0.0068	0.0072	0.0076
3	0.0084	0.0090	0.0096	0.0102	0.0108	0.0114
4	0.0112	0.0120	0.0128	0.0136	0.0144	0.0152
5	0.0140	0.0150	0.0160	0.0170	0.0180	0.0190
6	0.0168	0.0180	0.0192	0.0204	0.0216	0.0228
7	0.0196	0.0210	0.0224	0.0238	0.0252	0.0266
8	0.0224	0.0240	0.0256	0.0272	0.0288	0.0304
9	0.0252	0.0270	0.0288	0.0306	0.0324	0.0342
10	0.0280	0.0300	0.0320	0.0340	0.0360	0.0380
11	0.0308	0.0330	0.0352	0.0374	0.0396	0.0418
12	0.0336	0.0360	0.0384	0.0408	0.0432	0.0456
13	0.0364	0.0390	0.0416	0.0442	0.0468	0.0494
14	0.0392	0.0420	0.0448	0.0476	0.0504	0.0532
15	0.0420	0.0450	0.0480	0.0510	0.0540	0.0570
16	0.0448	0.0480	0.0512	0.0544	0.0576	0.0608
17	0.0476	0.0510	0.0544	0.0578	0.0612	0.0646
18	0.0504	0.0540	0.0576	0.0612	0.0648	0.0684
19	0.0532	0.0570	0.0608	0.0646	0.0684	0.0722
20	0.0560	0.0600	0.0640	0.0680	0.0720	0.0760
21	0.0588	0.0630	0.0672	0.0714	0.0756	0.0798
22	0.0616	0.0660	0.0704	0.0748	0.0792	0.0836
23	0.0644	0.0690	0.0736	0.0782	0.0828	0.0874
24	0.0672	0.0720	0.0768	0.0816	0.0864	0.0912
25	0.0700	0.0750	0.0800	0.0850	0.0900	0.0950

కోత సైజుల పట్టికలు

మీటర్లు	వెడల్పు X మందం సెంటిమీటర్లలో					
	2 X 20	2 X 21	2 X 22	2 X 23	2 X 24	3 X 3
¼	0.0010	0.0010	0.0011	0.0012	0.0012	0.0002
½	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0004
¾	0.0030	0.0032	0.0033	0.0034	0.0036	0.0007
1	0.0040	0.0042	0.0044	0.0046	0.0048	0.0009
2	0.0080	0.0084	0.0088	0.0092	0.0096	0.0018
3	0.0120	0.0126	0.0132	0.0138	0.0144	0.0027
4	0.0160	0.0168	0.0176	0.0184	0.0192	0.0036
5	0.0200	0.0210	0.0220	0.0230	0.0240	0.0045
6	0.0240	0.0252	0.0264	0.0276	0.0288	0.0054
7	0.0280	0.0294	0.0308	0.0322	0.0336	0.0063
8	0.0320	0.0336	0.0352	0.0368	0.0384	0.0072
9	0.0360	0.0378	0.0396	0.0414	0.0432	0.0081
10	0.0400	0.0420	0.0440	0.0460	0.0480	0.0090
11	0.0440	0.0462	0.0484	0.0506	0.0528	0.0099
12	0.0480	0.0504	0.0528	0.0552	0.0576	0.0108
13	0.0520	0.0546	0.0572	0.0598	0.0624	0.0117
14	0.0560	0.0588	0.0616	0.0644	0.0672	0.0126
15	0.0600	0.0630	0.0660	0.0690	0.0720	0.0135
16	0.0640	0.0672	0.0704	0.0736	0.0768	0.0144
17	0.0680	0.0714	0.0748	0.0782	0.0816	0.0153
18	0.0720	0.0756	0.0792	0.0828	0.0864	0.0162
19	0.0760	0.0798	0.0836	0.0874	0.0912	0.0171
20	0.0800	0.0840	0.0880	0.0920	0.0960	0.0180
21	0.0840	0.0882	0.0924	0.0966	0.1008	0.0189
22	0.0880	0.0924	0.0968	0.1012	0.1056	0.0198
23	0.0920	0.0966	0.1012	0.1058	0.1104	0.0207
24	0.0960	0.1008	0.1056	0.1104	0.1152	0.0216
25	0.1000	0.1050	0.1100	0.1150	0.1200	0.0225

కోత సైజుల పట్టికలు

వైపు	వెడల్పు X మందం సెం మీ లో					
	3 X 4	3 X 5	3 X 6	3 X 7	3 X 8	3 X 9
¼	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007
½	0.0006	0.0008	0.0009	0.0011	0.0012	0.0013
¾	0.0009	0.0011	0.0014	0.0016	0.0018	0.0020
1	0.0012	0.0015	0.0018	0.0021	0.0024	0.0027
2	0.0024	0.0030	0.0036	0.0042	0.0048	0.0054
3	0.0036	0.0045	0.0054	0.0063	0.0072	0.0081
4	0.0048	0.0060	0.0072	0.0084	0.0096	0.0108
5	0.0060	0.0075	0.0090	0.0105	0.0120	0.0135
6	0.0072	0.0090	0.0108	0.0126	0.0144	0.0162
7	0.0084	0.0105	0.0126	0.0147	0.0168	0.0189
8	0.0096	0.0120	0.0144	0.0168	0.0192	0.0216
9	0.0108	0.0135	0.0162	0.0189	0.0216	0.0243
10	0.0120	0.0150	0.0180	0.0210	0.0240	0.0270
11	0.0132	0.0165	0.0198	0.0231	0.0264	0.0297
12	0.0144	0.0180	0.0216	0.0252	0.0288	0.0324
13	0.0156	0.0195	0.0234	0.0273	0.0312	0.0351
14	0.0168	0.0210	0.0252	0.0294	0.0336	0.0378
15	0.0180	0.0225	0.0270	0.0315	0.0360	0.0405
16	0.0192	0.0240	0.0288	0.0336	0.0384	0.0432
17	0.0204	0.0255	0.0306	0.0357	0.0408	0.0459
18	0.0216	0.0270	0.0324	0.0378	0.0432	0.0486
19	0.0228	0.0285	0.0342	0.0399	0.0456	0.0513
20	0.0240	0.0300	0.0360	0.0420	0.0480	0.0540
21	0.0252	0.0315	0.0378	0.0441	0.0504	0.0567
22	0.0264	0.0330	0.0396	0.0462	0.0528	0.0594
23	0.0276	0.0345	0.0414	0.0483	0.0552	0.0621
24	0.0288	0.0360	0.0432	0.0504	0.0576	0.0648
25	0.0300	0.0375	0.0450	0.0525	0.0600	0.0675

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీ.లలో					
	3 X 10	3 X 11	3 X 12	3 X 13	3 X 14	3 X 15
¼	0.0008	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0011
½	0.0015	0.0017	0.0018	0.0019	0.0021	0.0022
¾	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0032	0.0034
1	0.0030	0.0033	0.0036	0.0039	0.0042	0.0045
2	0.0060	0.0066	0.0072	0.0078	0.0084	0.0090
3	0.0090	0.0099	0.0108	0.0117	0.0126	0.0135
4	0.0120	0.0132	0.0144	0.0156	0.0168	0.0180
5	0.0150	0.0165	0.0180	0.0195	0.0210	0.0225
6	0.0180	0.0198	0.0216	0.0234	0.0252	0.0270
7	0.0210	0.0231	0.0252	0.0273	0.0294	0.0315
8	0.0240	0.0264	0.0288	0.0312	0.0336	0.0360
9	0.0270	0.0297	0.0324	0.0351	0.0378	0.0405
10	0.0300	0.0330	0.0360	0.0390	0.0420	0.0450
11	0.0330	0.0363	0.0396	0.0429	0.0462	0.0495
12	0.0360	0.0396	0.0432	0.0468	0.0504	0.0540
13	0.0390	0.0429	0.0468	0.0507	0.0546	0.0585
14	0.0420	0.0462	0.0504	0.0546	0.0588	0.0630
15	0.0450	0.0495	0.0540	0.0585	0.0630	0.0675
16	0.0480	0.0528	0.0576	0.0624	0.0672	0.0720
17	0.0510	0.0561	0.0612	0.0663	0.0714	0.0765
18	0.0540	0.0594	0.0648	0.0702	0.0756	0.0810
19	0.0570	0.0627	0.0684	0.0741	0.0798	0.0855
20	0.0600	0.0660	0.0720	0.0780	0.0840	0.0900
21	0.0630	0.0693	0.0756	0.0819	0.0882	0.0945
22	0.0660	0.0726	0.0792	0.0858	0.0924	0.0990
23	0.0690	0.0759	0.0828	0.0897	0.0966	0.1035
24	0.0720	0.0792	0.0864	0.0936	0.1008	0.1080
25	0.0750	0.0825	0.0900	0.0975	0.1050	0.1125

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలల్					
	3 X 16	3 X 17	3 X 18	3 X 19	3 X 20	3 X 21
¼	0.0012	0.0013	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016
½	0.0024	0.0026	0.0027	0.0029	0.0030	0.0031
¾	0.0036	0.0038	0.0040	0.0043	0.0045	0.0047
1	0.0048	0.0051	0.0054	0.0057	0.0060	0.0063
2	0.0096	0.0102	0.0108	0.0114	0.0120	0.0126
3	0.0144	0.0153	0.0162	0.0171	0.0180	0.0189
4	0.0192	0.0204	0.0216	0.0228	0.0240	0.0252
5	0.0240	0.0255	0.0270	0.0285	0.0300	0.0315
6	0.0288	0.0306	0.0324	0.0342	0.0360	0.0378
7	0.0336	0.0357	0.0378	0.0399	0.0420	0.0441
8	0.0384	0.0408	0.0432	0.0456	0.0480	0.0504
9	0.0432	0.0459	0.0486	0.0513	0.0540	0.0567
10	0.0480	0.0510	0.0540	0.0570	0.0600	0.0630
11	0.0528	0.0561	0.0594	0.0627	0.0660	0.0693
12	0.0576	0.0612	0.0648	0.0684	0.0720	0.0756
13	0.0624	0.0663	0.0702	0.0741	0.0780	0.0819
14	0.0672	0.0714	0.0756	0.0798	0.0840	0.0882
15	0.0720	0.0765	0.0810	0.0855	0.0900	0.0945
16	0.0768	0.0816	0.0864	0.0912	0.0960	0.1008
17	0.0816	0.0867	0.0918	0.0969	0.1020	0.1071
18	0.0864	0.0918	0.0972	0.1026	0.1080	0.1134
19	0.0912	0.0969	0.1026	0.1083	0.1140	0.1197
20	0.0960	0.1020	0.1080	0.1140	0.1200	0.1260
21	0.1008	0.1071	0.1134	0.1197	0.1260	0.1323
22	0.1056	0.1122	0.1188	0.1254	0.1320	0.1386
23	0.1104	0.1173	0.1242	0.1311	0.1380	0.1449
24	0.1152	0.1224	0.1296	0.1368	0.1440	0.1512
25	0.1200	0.1275	0.1350	0.1425	0.1500	0.1575

కోత సైజుల పట్టికలు

వెడల్పు మీ	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	3 X 22	3 X 23	3 X 24	4 X 4	4 X 5	4 X 6
¼	0.0017	0.0017	0.0018	0.0004	0.0005	0.0006
½	0.0033	0.0034	0.0036	0.0008	0.0010	0.0012
¾	0.0049	0.0052	0.0054	0.0012	0.0015	0.0018
1	0.0066	0.0069	0.0072	0.0016	0.0020	0.0024
2	0.0132	0.0138	0.0144	0.0032	0.0040	0.0048
3	0.0198	0.0207	0.0216	0.0048	0.0060	0.0072
4	0.0264	0.0276	0.0288	0.0064	0.0080	0.0096
5	0.0330	0.0345	0.0360	0.0080	0.0100	0.0120
6	0.0396	0.0414	0.0432	0.0096	0.0120	0.0144
7	0.0462	0.0483	0.0504	0.0112	0.0140	0.0168
8	0.0528	0.0552	0.0576	0.0128	0.0160	0.0192
9	0.0594	0.0621	0.0648	0.0144	0.0180	0.0216
10	0.0660	0.0690	0.0720	0.0160	0.0200	0.0240
11	0.0726	0.0759	0.0792	0.0176	0.0220	0.0264
12	0.0792	0.0828	0.0864	0.0192	0.0240	0.0288
13	0.0858	0.0897	0.0936	0.0208	0.0260	0.0312
14	0.0924	0.0966	0.1008	0.0224	0.0280	0.0336
15	0.0990	0.1035	0.1080	0.0240	0.0300	0.0360
16	0.1056	0.1104	0.1152	0.0256	0.0320	0.0384
17	0.1122	0.1173	0.1224	0.0272	0.0340	0.0408
18	0.1188	0.1242	0.1296	0.0288	0.0360	0.0432
19	0.1254	0.1311	0.1368	0.0304	0.0380	0.0456
20	0.1320	0.1380	0.1440	0.0320	0.0400	0.0480
21	0.1386	0.1449	0.1512	0.0336	0.0420	0.0504
22	0.1452	0.1518	0.1584	0.0352	0.0440	0.0528
23	0.1518	0.1587	0.1656	0.0368	0.0460	0.0552
24	0.1584	0.1656	0.1728	0.0384	0.0480	0.0576
25	0.1650	0.1725	0.1800	0.0400	0.0500	0.0600

కోత సైజుల పట్టికలు

పాదపు మొ	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	4 X 7	4 X 8	4 X 9	4 X 10	4 X 11	4 X 12
¼	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012
½	0.0014	0.0016	0.0018	0.0020	0.0022	0.0024
¾	0.0021	0.0024	0.0027	0.0030	0.0033	0.0036
1	0.0028	0.0032	0.0036	0.0040	0.0044	0.0048
2	0.0056	0.0064	0.0072	0.0080	0.0088	0.0096
3	0.0084	0.0096	0.0108	0.0120	0.0132	0.0144
4	0.0112	0.0128	0.0144	0.0160	0.0176	0.0192
5	0.0140	0.0160	0.0180	0.0200	0.0220	0.0240
6	0.0168	0.0192	0.0216	0.0240	0.0264	0.0288
7	0.0196	0.0224	0.0252	0.0280	0.0308	0.0336
8	0.0224	0.0256	0.0288	0.0320	0.0352	0.0384
9	0.0252	0.0288	0.0324	0.0360	0.0396	0.0432
10	0.0280	0.0320	0.0360	0.0400	0.0440	0.0480
11	0.0308	0.0352	0.0396	0.0440	0.0484	0.0528
12	0.0336	0.0384	0.0432	0.0480	0.0528	0.0576
13	0.0364	0.0416	0.0468	0.0520	0.0572	0.0624
14	0.0392	0.0448	0.0504	0.0560	0.0616	0.0672
15	0.0420	0.0480	0.0540	0.0600	0.0660	0.0720
16	0.0448	0.0512	0.0576	0.0640	0.0704	0.0768
17	0.0476	0.0544	0.0612	0.0680	0.0748	0.0816
18	0.0504	0.0576	0.0648	0.0720	0.0792	0.0864
19	0.0532	0.0608	0.0684	0.0760	0.0836	0.0912
20	0.0560	0.0640	0.0720	0.0800	0.0880	0.0960
21	0.0588	0.0672	0.0756	0.0840	0.0924	0.1008
22	0.0616	0.0704	0.0792	0.0880	0.0968	0.1056
23	0.0644	0.0736	0.0828	0.0920	0.1012	0.1104
24	0.0672	0.0768	0.0864	0.0960	0.1056	0.1152
25	0.0700	0.0800	0.0900	0.1000	0.1100	0.1200

కోత సైజుల పట్టికలు

పాద పుష్ప	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	4 X 13	4 X 14	4 X 15	4 X 16	4 X 17	4 X 18
¼	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018
½	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0036
¾	0.0039	0.0042	0.0045	0.0048	0.0051	0.0054
1	0.0052	0.0056	0.0060	0.0064	0.0068	0.0072
2	0.0104	0.0112	0.0120	0.0128	0.0136	0.0144
3	0.0156	0.0168	0.0180	0.0192	0.0204	0.0216
4	0.0208	0.0224	0.0240	0.0256	0.0272	0.0288
5	0.0260	0.0280	0.0300	0.0320	0.0340	0.0360
6	0.0312	0.0336	0.0360	0.0384	0.0408	0.0432
7	0.0364	0.0392	0.0420	0.0448	0.0476	0.0504
8	0.0416	0.0448	0.0480	0.0512	0.0544	0.0576
9	0.0468	0.0504	0.0540	0.0576	0.0612	0.0648
10	0.0520	0.0560	0.0600	0.0640	0.0680	0.0720
11	0.0572	0.0616	0.0660	0.0704	0.0748	0.0792
12	0.0624	0.0672	0.0720	0.0768	0.0816	0.0864
13	0.0676	0.0728	0.0780	0.0832	0.0884	0.0936
14	0.0728	0.0784	0.0840	0.0896	0.0952	0.1008
15	0.0780	0.0840	0.0900	0.0960	0.1020	0.1080
16	0.0832	0.0896	0.0960	0.1024	0.1088	0.1152
17	0.0884	0.0952	0.1020	0.1088	0.1156	0.1224
18	0.0936	0.1008	0.1080	0.1152	0.1224	0.1296
19	0.0988	0.1064	0.1140	0.1216	0.1292	0.1368
20	0.1040	0.1120	0.1200	0.1280	0.1360	0.1440
21	0.1092	0.1176	0.1260	0.1344	0.1428	0.1512
22	0.1144	0.1232	0.1320	0.1408	0.1496	0.1584
23	0.1196	0.1288	0.1380	0.1472	0.1564	0.1656
24	0.1248	0.1344	0.1440	0.1536	0.1632	0.1728
25	0.1300	0.1400	0.1500	0.1600	0.1700	0.1800

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	4 X 19	4 X 20	4 X 21	4 X 22	4 X 23	4 X 24
¼	0.0019	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024
½	0.0038	0.0040	0.0042	0.0044	0.0046	0.0048
¾	0.0057	0.0060	0.0063	0.0066	0.0069	0.0072
1	0.0076	0.0080	0.0084	0.0088	0.0092	0.0096
2	0.0152	0.0160	0.0168	0.0176	0.0184	0.0192
3	0.0228	0.0240	0.0252	0.0264	0.0276	0.0288
4	0.0304	0.0320	0.0336	0.0352	0.0368	0.0384
5	0.0380	0.0400	0.0420	0.0440	0.0460	0.0480
6	0.0456	0.0480	0.0504	0.0528	0.0552	0.0576
7	0.0532	0.0560	0.0588	0.0616	0.0644	0.0672
8	0.0608	0.0640	0.0672	0.0704	0.0736	0.0768
9	0.0684	0.0720	0.0756	0.0792	0.0828	0.0864
10	0.0760	0.0800	0.0840	0.0880	0.0920	0.0960
11	0.0836	0.0880	0.0924	0.0968	0.1012	0.1056
12	0.0912	0.0960	0.1008	0.1056	0.1104	0.1152
13	0.0988	0.1040	0.1092	0.1144	0.1196	0.1248
14	0.1064	0.1120	0.1176	0.1232	0.1288	0.1344
15	0.1140	0.1200	0.1260	0.1320	0.1380	0.1440
16	0.1216	0.1280	0.1344	0.1408	0.1472	0.1536
17	0.1292	0.1360	0.1428	0.1496	0.1564	0.1632
18	0.1368	0.1440	0.1512	0.1584	0.1656	0.1728
19	0.1444	0.1520	0.1596	0.1672	0.1748	0.1824
20	0.1520	0.1600	0.1680	0.1760	0.1840	0.1920
21	0.1596	0.1680	0.1764	0.1848	0.1932	0.2016
22	0.1672	0.1760	0.1848	0.1936	0.2024	0.2112
23	0.1748	0.1840	0.1932	0.2024	0.2116	0.2208
24	0.1824	0.1920	0.2016	0.2112	0.2208	0.2304
25	0.1900	0.2000	0.2100	0.2200	0.2300	0.2400

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	5 X 5	5 X 6	5 X 7	5 X 8	5 X 9	5 X 10
¼	0.0006	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0013
½	0.0013	0.0015	0.0018	0.0020	0.0022	0.0025
¾	0.0019	0.0023	0.0026	0.0030	0.0034	0.0038
1	0.0025	0.0030	0.0035	0.0040	0.0045	0.0050
2	0.0050	0.0060	0.0070	0.0080	0.0090	0.0100
3	0.0075	0.0090	0.0105	0.0120	0.0135	0.0150
4	0.0100	0.0120	0.0140	0.0160	0.0180	0.0200
5	0.0125	0.0150	0.0175	0.0200	0.0225	0.0250
6	0.0150	0.0180	0.0210	0.0240	0.0270	0.0300
7	0.0175	0.0210	0.0245	0.0280	0.0315	0.0350
8	0.0200	0.0240	0.0280	0.0320	0.0360	0.0400
9	0.0225	0.0270	0.0315	0.0360	0.0405	0.0450
10	0.0250	0.0300	0.0350	0.0400	0.0450	0.0500
11	0.0275	0.0330	0.0385	0.0440	0.0495	0.0550
12	0.0300	0.0360	0.0420	0.0480	0.0540	0.0600
13	0.0325	0.0390	0.0455	0.0520	0.0585	0.0650
14	0.0350	0.0420	0.0490	0.0560	0.0630	0.0700
15	0.0375	0.0450	0.0525	0.0600	0.0675	0.0750
16	0.0400	0.0480	0.0560	0.0640	0.0720	0.0800
17	0.0425	0.0510	0.0595	0.0680	0.0765	0.0850
18	0.0450	0.0540	0.0630	0.0720	0.0810	0.0900
19	0.0475	0.0570	0.0665	0.0760	0.0855	0.0950
20	0.0500	0.0600	0.0700	0.0800	0.0900	0.1000
21	0.0525	0.0630	0.0735	0.0840	0.0945	0.1050
22	0.0550	0.0660	0.0770	0.0880	0.0990	0.1100
23	0.0575	0.0690	0.0805	0.0920	0.1035	0.1150
24	0.0600	0.0720	0.0840	0.0960	0.1080	0.1200
25	0.0625	0.0750	0.0875	0.1000	0.1125	0.1250

కోత సైజుల పట్టికలు

పైపు సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	5 X 11	5 X 12	5 X 13	5 X 14	5 X 15	5 X 16
¼	0.0014	0.0015	0.0016	0.0018	0.0019	0.0020
½	0.0028	0.0030	0.0033	0.0035	0.0037	0.0040
¾	0.0041	0.0045	0.0049	0.0053	0.0056	0.0060
1	0.0055	0.0060	0.0065	0.0070	0.0075	0.0080
2	0.0110	0.0120	0.0130	0.0140	0.0150	0.0160
3	0.0165	0.0180	0.0195	0.0210	0.0225	0.0240
4	0.0220	0.0240	0.0260	0.0280	0.0300	0.0320
5	0.0275	0.0300	0.0325	0.0350	0.0375	0.0400
6	0.0330	0.0360	0.0390	0.0420	0.0450	0.0480
7	0.0385	0.0420	0.0455	0.0490	0.0525	0.0560
8	0.0440	0.0480	0.0520	0.0560	0.0600	0.0640
9	0.0495	0.0540	0.0585	0.0630	0.0675	0.0720
10	0.0550	0.0600	0.0650	0.0700	0.0750	0.0800
11	0.0605	0.0660	0.0715	0.0770	0.0825	0.0880
12	0.0660	0.0720	0.0780	0.0840	0.0900	0.0960
13	0.0715	0.0780	0.0845	0.0910	0.0975	0.1040
14	0.0770	0.0840	0.0910	0.0980	0.1050	0.1120
15	0.0825	0.0900	0.0975	0.1050	0.1125	0.1200
16	0.0880	0.0960	0.1040	0.1120	0.1200	0.1280
17	0.0935	0.1020	0.1105	0.1190	0.1275	0.1360
18	0.0990	0.1080	0.1170	0.1260	0.1350	0.1440
19	0.1045	0.1140	0.1235	0.1330	0.1425	0.1520
20	0.1100	0.1200	0.1300	0.1400	0.1500	0.1600
21	0.1155	0.1260	0.1365	0.1470	0.1575	0.1680
22	0.1210	0.1320	0.1430	0.1540	0.1650	0.1760
23	0.1265	0.1380	0.1495	0.1610	0.1725	0.1840
24	0.1320	0.1440	0.1560	0.1680	0.1800	0.1920
25	0.1375	0.1500	0.1625	0.1750	0.1875	0.2000

కోత సైజుల పట్టికలు

మీటర్లు	వెడల్పు X మందం సెం.మీలలో					
	5 X 17	5 X 18	5 X 19	5 X 20	5 X 21	5 X 22
¼	0.0021	0.0022	0.0024	0.0025	0.0026	0.0028
½	0.0043	0.0045	0.0048	0.0050	0.0053	0.0055
¾	0.0064	0.0067	0.0071	0.0075	0.0079	0.0083
1	0.0085	0.0090	0.0095	0.0100	0.0105	0.0110
2	0.0170	0.0180	0.0190	0.0200	0.0210	0.0220
3	0.0255	0.0270	0.0285	0.0300	0.0315	0.0330
4	0.0340	0.0360	0.0380	0.0400	0.0420	0.0440
5	0.0425	0.0450	0.0475	0.0500	0.0525	0.0550
6	0.0510	0.0540	0.0570	0.0600	0.0630	0.0660
7	0.0595	0.0630	0.0665	0.0700	0.0735	0.0770
8	0.0680	0.0720	0.0760	0.0800	0.0840	0.0880
9	0.0765	0.0810	0.0855	0.0900	0.0945	0.0990
10	0.0850	0.0900	0.0950	0.1000	0.1050	0.1100
11	0.0935	0.0990	0.1045	0.1100	0.1155	0.1210
12	0.1020	0.1080	0.1140	0.1200	0.1260	0.1320
13	0.1105	0.1170	0.1235	0.1300	0.1365	0.1430
14	0.1190	0.1260	0.1330	0.1400	0.1470	0.1540
15	0.1275	0.1350	0.1425	0.1500	0.1575	0.1650
16	0.1360	0.1440	0.1520	0.1600	0.1680	0.1760
17	0.1445	0.1530	0.1615	0.1700	0.1785	0.1870
18	0.1530	0.1620	0.1710	0.1800	0.1890	0.1980
19	0.1615	0.1710	0.1805	0.1900	0.1995	0.2090
20	0.1700	0.1800	0.1900	0.2000	0.2100	0.2200
21	0.1785	0.1890	0.1995	0.2100	0.2205	0.2310
22	0.1870	0.1980	0.2090	0.2200	0.2310	0.2420
23	0.1955	0.2070	0.2185	0.2300	0.2415	0.2530
24	0.2040	0.2160	0.2280	0.2400	0.2520	0.2640
25	0.2125	0.2250	0.2375	0.2500	0.2625	0.2750

కోత సైజుల పట్టికలు

మొత్తం మీటర్లు	వెడల్పు X మందం సెంటిమీటర్లలో					
	5 X 23	5 X 24	6 X 6	6 X 7	6 X 8	6 X 9
¼	0.0029	0.0030	0.0009	0.0011	0.0012	0.0013
½	0.0058	0.0060	0.0018	0.0021	0.0024	0.0027
¾	0.0086	0.0090	0.0027	0.0032	0.0036	0.0040
1	0.0115	0.0120	0.0036	0.0042	0.0048	0.0054
2	0.0230	0.0240	0.0072	0.0084	0.0096	0.0108
3	0.0345	0.0360	0.0108	0.0126	0.0144	0.0162
4	0.0460	0.0480	0.0144	0.0168	0.0192	0.0216
5	0.0575	0.0600	0.0180	0.0210	0.0240	0.0270
6	0.0690	0.0720	0.0216	0.0252	0.0288	0.0324
7	0.0805	0.0840	0.0252	0.0294	0.0336	0.0378
8	0.0920	0.0960	0.0288	0.0336	0.0384	0.0432
9	0.1035	0.1080	0.0324	0.0378	0.0432	0.0486
10	0.1150	0.1200	0.0360	0.0420	0.0480	0.0540
11	0.1265	0.1320	0.0396	0.0462	0.0528	0.0594
12	0.1380	0.1440	0.0432	0.0504	0.0576	0.0648
13	0.1495	0.1560	0.0468	0.0546	0.0624	0.0702
14	0.1610	0.1680	0.0504	0.0588	0.0672	0.0756
15	0.1725	0.1800	0.0540	0.0630	0.0720	0.0810
16	0.1840	0.1920	0.0576	0.0672	0.0768	0.0864
17	0.1955	0.2040	0.0612	0.0714	0.0816	0.0918
18	0.2070	0.2160	0.0648	0.0756	0.0864	0.0972
19	0.2185	0.2280	0.0684	0.0798	0.0912	0.1026
20	0.2300	0.2400	0.0720	0.0840	0.0960	0.1080
21	0.2415	0.2520	0.0756	0.0882	0.1008	0.1134
22	0.2530	0.2640	0.0792	0.0924	0.1056	0.1188
23	0.2645	0.2760	0.0828	0.0966	0.1104	0.1242
24	0.2760	0.2880	0.0864	0.1008	0.1152	0.1296
25	0.2875	0.3000	0.0900	0.1050	0.1200	0.1350

కోత సైజుల పట్టికలు

మీటర్స్	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	6 X 10	6 X 11	6 X 12	6 X 13	6 X 14	6 X 15
¼	0.0015	0.0017	0.0018	0.0019	0.0021	0.0022
½	0.0030	0.0033	0.0036	0.0039	0.0042	0.0045
¾	0.0045	0.0049	0.0054	0.0058	0.0063	0.0067
1	0.0060	0.0066	0.0072	0.0078	0.0084	0.0090
2	0.0120	0.0132	0.0144	0.0156	0.0168	0.0180
3	0.0180	0.0198	0.0216	0.0234	0.0252	0.0270
4	0.0240	0.0264	0.0288	0.0312	0.0336	0.0360
5	0.0300	0.0330	0.0360	0.0390	0.0420	0.0450
6	0.0360	0.0396	0.0432	0.0468	0.0504	0.0540
7	0.0420	0.0462	0.0504	0.0546	0.0588	0.0630
8	0.0480	0.0528	0.0576	0.0624	0.0672	0.0720
9	0.0540	0.0594	0.0648	0.0702	0.0756	0.0810
10	0.0600	0.0660	0.0720	0.0780	0.0840	0.0900
11	0.0660	0.0726	0.0792	0.0858	0.0924	0.0990
12	0.0720	0.0792	0.0864	0.0936	0.1008	0.1080
13	0.0780	0.0858	0.0936	0.1014	0.1092	0.1170
14	0.0840	0.0924	0.1008	0.1092	0.1176	0.1260
15	0.0900	0.0990	0.1080	0.1170	0.1260	0.1350
16	0.0960	0.1056	0.1152	0.1248	0.1344	0.1440
17	0.1020	0.1122	0.1224	0.1326	0.1428	0.1530
18	0.1080	0.1188	0.1296	0.1404	0.1512	0.1620
19	0.1140	0.1254	0.1368	0.1482	0.1596	0.1710
20	0.1200	0.1320	0.1440	0.1560	0.1680	0.1800
21	0.1260	0.1386	0.1512	0.1638	0.1764	0.1890
22	0.1320	0.1452	0.1584	0.1716	0.1848	0.1980
23	0.1380	0.1518	0.1656	0.1794	0.1932	0.2070
24	0.1440	0.1584	0.1728	0.1872	0.2016	0.2160
25	0.1500	0.1650	0.1800	0.1950	0.2100	0.2250

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	6 X 16	6 X 17	6 X 18	6 X 19	6 X 20	6 X 21
¼	0.0024	0.0026	0.0027	0.0029	0.0030	0.0031
½	0.0048	0.0051	0.0054	0.0057	0.0060	0.0063
¾	0.0072	0.0077	0.0081	0.0086	0.0090	0.0094
1	0.0096	0.0102	0.0108	0.0114	0.0120	0.0126
2	0.0192	0.0204	0.0216	0.0228	0.0240	0.0252
3	0.0288	0.0306	0.0324	0.0342	0.0360	0.0378
4	0.0384	0.0408	0.0432	0.0456	0.0480	0.0504
5	0.0480	0.0510	0.0540	0.0570	0.0600	0.0630
6	0.0576	0.0612	0.0648	0.0684	0.0720	0.0756
7	0.0672	0.0714	0.0756	0.0798	0.0840	0.0882
8	0.0768	0.0816	0.0864	0.0912	0.0960	0.1008
9	0.0864	0.0918	0.0972	0.1026	0.1080	0.1134
10	0.0960	0.1020	0.1080	0.1140	0.1200	0.1260
11	0.1056	0.1122	0.1188	0.1254	0.1320	0.1386
12	0.1152	0.1224	0.1296	0.1368	0.1440	0.1512
13	0.1248	0.1326	0.1404	0.1482	0.1560	0.1638
14	0.1344	0.1428	0.1512	0.1596	0.1680	0.1764
15	0.1440	0.1530	0.1620	0.1710	0.1800	0.1890
16	0.1536	0.1632	0.1728	0.1824	0.1920	0.2016
17	0.1632	0.1734	0.1836	0.1938	0.2040	0.2142
18	0.1728	0.1836	0.1944	0.2052	0.2160	0.2268
19	0.1824	0.1938	0.2052	0.2166	0.2280	0.2394
20	0.1920	0.2040	0.2160	0.2280	0.2400	0.2520
21	0.2016	0.2142	0.2268	0.2394	0.2520	0.2646
22	0.2112	0.2244	0.2376	0.2508	0.2640	0.2772
23	0.2208	0.2346	0.2484	0.2622	0.2760	0.2898
24	0.2304	0.2448	0.2592	0.2736	0.2880	0.3024
25	0.2400	0.2550	0.2700	0.2850	0.3000	0.3150

కోత సైజుల పట్టికలు

మీటర్లు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	6 X 22	6 X 23	6 X 24	7 X 1	7 X 2	7 X 3
¼	0.0033	0.0034	0.0036	0.0012	0.0014	0.0016
½	0.0066	0.0069	0.0072	0.0025	0.0028	0.0032
¾	0.0099	0.0104	0.0108	0.0037	0.0042	0.0047
1	0.0132	0.0138	0.0144	0.0049	0.0056	0.0063
2	0.0264	0.0276	0.0288	0.0098	0.0112	0.0126
3	0.0396	0.0414	0.0432	0.0147	0.0168	0.0189
4	0.0528	0.0552	0.0576	0.0196	0.0224	0.0252
5	0.0660	0.0690	0.0720	0.0245	0.0280	0.0315
6	0.0792	0.0828	0.0864	0.0294	0.0336	0.0378
7	0.0924	0.0966	0.1008	0.0343	0.0392	0.0441
8	0.1056	0.1104	0.1152	0.0392	0.0448	0.0504
9	0.1188	0.1242	0.1296	0.0441	0.0504	0.0567
10	0.1320	0.1380	0.1440	0.0490	0.0560	0.0630
11	0.1452	0.1518	0.1584	0.0539	0.0616	0.0693
12	0.1584	0.1656	0.1728	0.0588	0.0672	0.0756
13	0.1716	0.1794	0.1872	0.0637	0.0728	0.0819
14	0.1848	0.1932	0.2016	0.0686	0.0784	0.0882
15	0.1980	0.2070	0.2160	0.0735	0.0840	0.0945
16	0.2112	0.2208	0.2304	0.0784	0.0896	0.1008
17	0.2244	0.2346	0.2448	0.0833	0.0952	0.1071
18	0.2376	0.2484	0.2592	0.0882	0.1008	0.1134
19	0.2508	0.2622	0.2736	0.0931	0.1064	0.1197
20	0.2640	0.2760	0.2880	0.0980	0.1120	0.1260
21	0.2772	0.2898	0.3024	0.1029	0.1176	0.1323
22	0.2904	0.3036	0.3168	0.1078	0.1232	0.1386
23	0.3036	0.3174	0.3312	0.1127	0.1288	0.1449
24	0.3168	0.3312	0.3456	0.1176	0.1344	0.1512
25	0.3300	0.3450	0.3600	0.1225	0.1400	0.1575

కోత సైజుల పట్టికలు

మొదటి	వెడల్పు X మందం సెం మీలల్					
	7 X 10	7 X 11	7 X 12	7 X 13	7 X 14	7 X 15
¼	0.0018	0.0019	0.0021	0.0023	0.0025	0.0026
½	0.0035	0.0039	0.0042	0.0046	0.0049	0.0053
¾	0.0053	0.0058	0.0063	0.0068	0.0074	0.0079
1	0.0070	0.0077	0.0084	0.0091	0.0098	0.0105
2	0.0140	0.0154	0.0168	0.0182	0.0196	0.0210
3	0.0210	0.0231	0.0252	0.0273	0.0294	0.0315
4	0.0280	0.0308	0.0336	0.0364	0.0392	0.0420
5	0.0350	0.0385	0.0420	0.0455	0.0490	0.0525
6	0.0420	0.0462	0.0504	0.0546	0.0588	0.0630
7	0.0490	0.0539	0.0588	0.0637	0.0686	0.0735
8	0.0560	0.0616	0.0672	0.0728	0.0784	0.0840
9	0.0630	0.0693	0.0756	0.0819	0.0882	0.0945
10	0.0700	0.0770	0.0840	0.0910	0.0980	0.1050
11	0.0770	0.0847	0.0924	0.1001	0.1078	0.1155
12	0.0840	0.0924	0.1008	0.1092	0.1176	0.1260
13	0.0910	0.1001	0.1092	0.1183	0.1274	0.1365
14	0.0980	0.1078	0.1176	0.1274	0.1372	0.1470
15	0.1050	0.1155	0.1260	0.1365	0.1470	0.1575
16	0.1120	0.1232	0.1344	0.1456	0.1568	0.1680
17	0.1190	0.1309	0.1428	0.1547	0.1666	0.1785
18	0.1260	0.1386	0.1512	0.1638	0.1764	0.1890
19	0.1330	0.1463	0.1596	0.1729	0.1862	0.1995
20	0.1400	0.1540	0.1680	0.1820	0.1960	0.2100
21	0.1470	0.1617	0.1764	0.1911	0.2058	0.2205
22	0.1540	0.1694	0.1848	0.2002	0.2156	0.2310
23	0.1610	0.1771	0.1932	0.2093	0.2254	0.2415
24	0.1680	0.1848	0.2016	0.2184	0.2352	0.2520
25	0.1750	0.1925	0.2100	0.2275	0.2450	0.2625

కోత సైజుల పట్టికలు

మీసరసం	వెడల్పు X మందం సెం.మీలలో					
	7 X 16	7 X 17	7 X 18	7 X 19	7 X 20	7 X 21
¼	0.0028	0.0030	0.0032	0.0033	0.0035	0.0037
½	0.0056	0.0060	0.0063	0.0067	0.0070	0.0074
¾	0.0084	0.0089	0.0095	0.0100	0.0105	0.0110
1	0.0112	0.0119	0.0126	0.0133	0.0140	0.0147
2	0.0224	0.0238	0.0252	0.0266	0.0280	0.0294
3	0.0336	0.0357	0.0378	0.0399	0.0420	0.0441
4	0.0448	0.0476	0.0504	0.0532	0.0560	0.0588
5	0.0560	0.0595	0.0630	0.0665	0.0700	0.0735
6	0.0672	0.0714	0.0756	0.0798	0.0840	0.0882
7	0.0784	0.0833	0.0882	0.0931	0.0980	0.1029
8	0.0896	0.0952	0.1008	0.1064	0.1120	0.1176
9	0.1008	0.1071	0.1134	0.1197	0.1260	0.1323
10	0.1120	0.1190	0.1260	0.1330	0.1400	0.1470
11	0.1232	0.1309	0.1386	0.1463	0.1540	0.1617
12	0.1344	0.1428	0.1512	0.1596	0.1680	0.1764
13	0.1456	0.1547	0.1638	0.1729	0.1820	0.1911
14	0.1568	0.1666	0.1764	0.1862	0.1960	0.2058
15	0.1680	0.1785	0.1890	0.1995	0.2100	0.2205
16	0.1792	0.1904	0.2016	0.2128	0.2240	0.2352
17	0.1904	0.2023	0.2142	0.2261	0.2380	0.2499
18	0.2016	0.2142	0.2268	0.2394	0.2520	0.2646
19	0.2128	0.2261	0.2394	0.2527	0.2660	0.2793
20	0.2240	0.2380	0.2520	0.2660	0.2800	0.2940
21	0.2352	0.2499	0.2646	0.2793	0.2940	0.3087
22	0.2464	0.2618	0.2772	0.2926	0.3080	0.3234
23	0.2576	0.2737	0.2898	0.3059	0.3220	0.3381
24	0.2688	0.2856	0.3024	0.3192	0.3360	0.3528
25	0.2800	0.2975	0.3150	0.3325	0.3500	0.3675

కోత సైజుల పట్టికలు

మీ	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	7 X 22	7 X 23	7 X 24	8 X 8	8 X 9	8 X 10
¼	0.0039	0.0040	0.0042	0.0016	0.0018	0.0020
½	0.0077	0.0081	0.0084	0.0032	0.0036	0.0040
¾	0.0116	0.0121	0.0126	0.0048	0.0054	0.0060
1	0.0154	0.0161	0.0168	0.0064	0.0072	0.0080
2	0.0308	0.0322	0.0336	0.0128	0.0144	0.0160
3	0.0462	0.0483	0.0504	0.0192	0.0216	0.0240
4	0.0616	0.0644	0.0672	0.0256	0.0288	0.0320
5	0.0770	0.0805	0.0840	0.0320	0.0360	0.0400
6	0.0924	0.0966	0.1008	0.0384	0.0432	0.0480
7	0.1078	0.1127	0.1176	0.0448	0.0504	0.0560
8	0.1232	0.1288	0.1344	0.0512	0.0576	0.0640
9	0.1386	0.1449	0.1512	0.0576	0.0648	0.0720
10	0.1540	0.1610	0.1680	0.0640	0.0720	0.0800
11	0.1694	0.1771	0.1848	0.0704	0.0792	0.0880
12	0.1848	0.1932	0.2016	0.0768	0.0864	0.0960
13	0.2002	0.2093	0.2184	0.0832	0.0936	0.1040
14	0.2156	0.2254	0.2352	0.0896	0.1008	0.1120
15	0.2310	0.2415	0.2520	0.0960	0.1080	0.1200
16	0.2464	0.2576	0.2688	0.1024	0.1152	0.1280
17	0.2618	0.2737	0.2856	0.1088	0.1224	0.1360
18	0.2772	0.2898	0.3024	0.1152	0.1296	0.1440
19	0.2926	0.3059	0.3192	0.1216	0.1368	0.1520
20	0.3080	0.3220	0.3360	0.1280	0.1440	0.1600
21	0.3234	0.3381	0.3528	0.1344	0.1512	0.1680
22	0.3388	0.3542	0.3696	0.1408	0.1584	0.1760
23	0.3542	0.3703	0.3864	0.1472	0.1656	0.1840
24	0.3696	0.3864	0.4032	0.1536	0.1728	0.1920
25	0.3850	0.4025	0.4200	0.1600	0.1800	0.2000

కోత సైజుల పట్టికలు

పైపు సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	8 X 11	8 X 12	8 X 13	8 X 14	8 X 15	8 X 16
1/4	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032
1/2	0.0044	0.0048	0.0052	0.0056	0.0060	0.0064
3/4	0.0066	0.0072	0.0078	0.0084	0.0090	0.0096
1	0.0088	0.0096	0.0104	0.0112	0.0120	0.0128
2	0.0176	0.0192	0.0208	0.0224	0.0240	0.0256
3	0.0264	0.0288	0.0312	0.0336	0.0360	0.0384
4	0.0352	0.0384	0.0416	0.0448	0.0480	0.0512
5	0.0440	0.0480	0.0520	0.0560	0.0600	0.0640
6	0.0528	0.0576	0.0624	0.0672	0.0720	0.0768
7	0.0616	0.0672	0.0728	0.0784	0.0840	0.0896
8	0.0704	0.0768	0.0832	0.0896	0.0960	0.1024
9	0.0792	0.0864	0.0936	0.1008	0.1080	0.1152
10	0.0880	0.0960	0.1040	0.1120	0.1200	0.1280
11	0.0968	0.1056	0.1144	0.1232	0.1320	0.1408
12	0.1056	0.1152	0.1248	0.1344	0.1440	0.1536
13	0.1144	0.1248	0.1352	0.1456	0.1560	0.1664
14	0.1232	0.1344	0.1456	0.1568	0.1680	0.1792
15	0.1320	0.1440	0.1560	0.1680	0.1800	0.1920
16	0.1408	0.1536	0.1664	0.1792	0.1920	0.2048
17	0.1496	0.1632	0.1768	0.1904	0.2040	0.2176
18	0.1584	0.1728	0.1872	0.2016	0.2160	0.2304
19	0.1672	0.1824	0.1976	0.2128	0.2280	0.2432
20	0.1760	0.1920	0.2080	0.2240	0.2400	0.2560
21	0.1848	0.2016	0.2184	0.2352	0.2520	0.2688
22	0.1936	0.2112	0.2288	0.2464	0.2640	0.2816
23	0.2024	0.2208	0.2392	0.2576	0.2760	0.2944
24	0.2112	0.2304	0.2496	0.2688	0.2880	0.3072
25	0.2200	0.2400	0.2600	0.2800	0.3000	0.3200

కోత సైజుల పట్టికలు

ప్రమాణం	వెడల్పు X మందం సెం.మీ.లలో					
	8 X 17	8 X 18	8 X 19	8 X 20	8 X 21	8 X 22
¼	0.0034	0.0036	0.0038	0.0040	0.0042	0.0044
½	0.0068	0.0072	0.0076	0.0080	0.0084	0.0088
¾	0.0102	0.0108	0.0114	0.0120	0.0126	0.0132
1	0.0136	0.0144	0.0152	0.0160	0.0168	0.0176
2	0.0272	0.0288	0.0304	0.0320	0.0336	0.0352
3	0.0408	0.0432	0.0456	0.0480	0.0504	0.0528
4	0.0544	0.0576	0.0608	0.0640	0.0672	0.0704
5	0.0680	0.0720	0.0760	0.0800	0.0840	0.0880
6	0.0816	0.0864	0.0912	0.0960	0.1008	0.1056
7	0.0952	0.1008	0.1064	0.1120	0.1176	0.1232
8	0.1088	0.1152	0.1216	0.1280	0.1344	0.1408
9	0.1224	0.1296	0.1368	0.1440	0.1512	0.1584
10	0.1360	0.1440	0.1520	0.1600	0.1680	0.1760
11	0.1496	0.1584	0.1672	0.1760	0.1848	0.1936
12	0.1632	0.1728	0.1824	0.1920	0.2016	0.2112
13	0.1768	0.1872	0.1976	0.2080	0.2184	0.2288
14	0.1904	0.2016	0.2128	0.2240	0.2352	0.2464
15	0.2040	0.2160	0.2280	0.2400	0.2520	0.2640
16	0.2176	0.2304	0.2432	0.2560	0.2688	0.2816
17	0.2312	0.2448	0.2584	0.2720	0.2856	0.2992
18	0.2448	0.2592	0.2736	0.2880	0.3024	0.3168
19	0.2584	0.2736	0.2888	0.3040	0.3192	0.3344
20	0.2720	0.2880	0.3040	0.3200	0.3360	0.3520
21	0.2856	0.3024	0.3192	0.3360	0.3528	0.3696
22	0.2992	0.3168	0.3344	0.3520	0.3696	0.3872
23	0.3128	0.3312	0.3496	0.3680	0.3864	0.4048
24	0.3264	0.3456	0.3648	0.3840	0.4032	0.4224
25	0.3400	0.3600	0.3800	0.4000	0.4200	0.4400

కోత సైజుల పట్టికలు

పైపు సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీ.లలో					
	8 X 23	8 X 24	9 X 9	9 X 10	9 X 11	9 X 12
1/4	0.0046	0.0048	0.0020	0.0022	0.0025	0.0027
1/2	0.0092	0.0096	0.0040	0.0045	0.0049	0.0054
3/4	0.0138	0.0144	0.0061	0.0067	0.0074	0.0081
1	0.0184	0.0192	0.0081	0.0090	0.0099	0.0108
2	0.0368	0.0384	0.0162	0.0180	0.0198	0.0216
3	0.0552	0.0576	0.0243	0.0270	0.0297	0.0324
4	0.0736	0.0768	0.0324	0.0360	0.0396	0.0432
5	0.0920	0.0960	0.0405	0.0450	0.0495	0.0540
6	0.1104	0.1152	0.0486	0.0540	0.0594	0.0648
7	0.1288	0.1344	0.0567	0.0630	0.0693	0.0756
8	0.1472	0.1536	0.0648	0.0720	0.0792	0.0864
9	0.1656	0.1728	0.0729	0.0810	0.0891	0.0972
10	0.1840	0.1920	0.0810	0.0900	0.0990	0.1080
11	0.2024	0.2112	0.0891	0.0990	0.1089	0.1188
12	0.2208	0.2304	0.0972	0.1080	0.1188	0.1296
13	0.2392	0.2496	0.1053	0.1170	0.1287	0.1404
14	0.2576	0.2688	0.1134	0.1260	0.1386	0.1512
15	0.2760	0.2880	0.1215	0.1350	0.1485	0.1620
16	0.2944	0.3072	0.1296	0.1440	0.1584	0.1728
17	0.3128	0.3264	0.1377	0.1530	0.1683	0.1836
18	0.3312	0.3456	0.1458	0.1620	0.1782	0.1944
19	0.3496	0.3648	0.1539	0.1710	0.1881	0.2052
20	0.3680	0.3840	0.1620	0.1800	0.1980	0.2160
21	0.3864	0.4032	0.1701	0.1890	0.2079	0.2268
22	0.4048	0.4224	0.1782	0.1980	0.2178	0.2376
23	0.4232	0.4416	0.1863	0.2070	0.2277	0.2484
24	0.4416	0.4608	0.1944	0.2160	0.2376	0.2592
25	0.4600	0.4800	0.2025	0.2250	0.2475	0.2700

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెంటిమీటర్					
	9 X 13	9 X 14	9 X 15	9 X 16	9 X 17	9 X 18
¼	0.0029	0.0032	0.0034	0.0036	0.0038	0.0040
½	0.0059	0.0063	0.0067	0.0072	0.0077	0.0081
¾	0.0088	0.0095	0.0101	0.0108	0.0115	0.0121
1	0.0117	0.0126	0.0135	0.0144	0.0153	0.0162
2	0.0234	0.0252	0.0270	0.0288	0.0306	0.0324
3	0.0351	0.0378	0.0405	0.0432	0.0459	0.0486
4	0.0468	0.0504	0.0540	0.0576	0.0612	0.0648
5	0.0585	0.0630	0.0675	0.0720	0.0765	0.0810
6	0.0702	0.0756	0.0810	0.0864	0.0918	0.0972
7	0.0819	0.0882	0.0945	0.1008	0.1071	0.1134
8	0.0936	0.1008	0.1080	0.1152	0.1224	0.1296
9	0.1053	0.1134	0.1215	0.1296	0.1377	0.1458
10	0.1170	0.1260	0.1350	0.1440	0.1530	0.1620
11	0.1287	0.1386	0.1485	0.1584	0.1683	0.1782
12	0.1404	0.1512	0.1620	0.1728	0.1836	0.1944
13	0.1521	0.1638	0.1755	0.1872	0.1989	0.2106
14	0.1638	0.1764	0.1890	0.2016	0.2142	0.2268
15	0.1755	0.1890	0.2025	0.2160	0.2295	0.2430
16	0.1872	0.2016	0.2160	0.2304	0.2448	0.2592
17	0.1989	0.2142	0.2295	0.2448	0.2601	0.2754
18	0.2106	0.2268	0.2430	0.2592	0.2754	0.2916
19	0.2223	0.2394	0.2565	0.2736	0.2907	0.3078
20	0.2340	0.2520	0.2700	0.2880	0.3060	0.3240
21	0.2457	0.2646	0.2835	0.3024	0.3213	0.3402
22	0.2574	0.2772	0.2970	0.3168	0.3366	0.3564
23	0.2691	0.2898	0.3105	0.3312	0.3519	0.3726
24	0.2808	0.3024	0.3240	0.3456	0.3672	0.3888
25	0.2925	0.3150	0.3375	0.3600	0.3825	0.4050

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీ లో					
	9 X 19	9 X 20	9 X 21	9 X 22	9 X 23	9 X 24
¼	0.0043	0.0045	0.0047	0.0049	0.0052	0.0054
½	0.0086	0.0090	0.0095	0.0099	0.0104	0.0108
¾	0.0128	0.0095	0.0142	0.0148	0.0155	0.0162
1	0.0171	0.0180	0.0189	0.0198	0.0207	0.0216
2	0.0342	0.0360	0.0378	0.0396	0.0414	0.0432
3	0.0513	0.0540	0.0567	0.0594	0.0621	0.0648
4	0.0684	0.0720	0.0756	0.0792	0.0828	0.0864
5	0.0855	0.0900	0.0945	0.0990	0.1035	0.1080
6	0.1026	0.1080	0.1134	0.1188	0.1242	0.1296
7	0.1197	0.1260	0.1323	0.1386	0.1449	0.1512
8	0.1368	0.1440	0.1512	0.1584	0.1656	0.1728
9	0.1539	0.1620	0.1701	0.1782	0.1863	0.1944
10	0.1710	0.1800	0.1890	0.1980	0.2070	0.2160
11	0.1881	0.1980	0.2079	0.2178	0.2277	0.2376
12	0.2052	0.2160	0.2268	0.2376	0.2484	0.2592
13	0.2223	0.2340	0.2457	0.2574	0.2691	0.2808
14	0.2394	0.2520	0.2646	0.2772	0.2898	0.3024
15	0.2565	0.2700	0.2835	0.2970	0.3105	0.3240
16	0.2736	0.2880	0.3024	0.3168	0.3312	0.3456
17	0.2907	0.3060	0.3213	0.3366	0.3519	0.3672
18	0.3078	0.3240	0.3402	0.3564	0.3726	0.3888
19	0.3249	0.3420	0.3591	0.3762	0.3933	0.4104
20	0.3420	0.3600	0.3780	0.3960	0.4140	0.4320
21	0.3591	0.3780	0.3969	0.4158	0.4347	0.4536
22	0.3762	0.3960	0.4158	0.4356	0.4554	0.4752
23	0.3933	0.4140	0.4347	0.4554	0.4761	0.4968
24	0.4104	0.4320	0.4536	0.4752	0.4968	0.5184
25	0.4275	0.4500	0.4725	0.4950	0.5175	0.5400

కోత సైజుల పట్టికలు

పైపు సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	10 X 10	10 X 11	10 X 12	10 X 13	10 X 14	10 X 15
¼	0.0025	0.0028	0.0030	0.0033	0.0035	0.0037
½	0.0050	0.0055	0.0060	0.0065	0.0070	0.0075
¾	0.0075	0.0083	0.0090	0.0098	0.0105	0.0113
1	0.0100	0.0110	0.0120	0.0130	0.0140	0.0150
2	0.0200	0.0220	0.0240	0.0260	0.0280	0.0300
3	0.0300	0.0330	0.0360	0.0390	0.0420	0.0450
4	0.0400	0.0440	0.0480	0.0520	0.0560	0.0600
5	0.0500	0.0550	0.0600	0.0650	0.0700	0.0750
6	0.0600	0.0660	0.0720	0.0780	0.0840	0.0900
7	0.0700	0.0770	0.0840	0.0910	0.0980	0.1050
8	0.0800	0.0880	0.0960	0.1040	0.1120	0.1200
9	0.0900	0.0990	0.1080	0.1170	0.1260	0.1350
10	0.1000	0.1100	0.1200	0.1300	0.1400	0.1500
11	0.1100	0.1210	0.1320	0.1430	0.1540	0.1650
12	0.1200	0.1320	0.1440	0.1560	0.1680	0.1800
13	0.1300	0.1430	0.1560	0.1690	0.1820	0.1950
14	0.1400	0.1540	0.1680	0.1820	0.1960	0.2100
15	0.1500	0.1650	0.1800	0.1950	0.2100	0.2250
16	0.1600	0.1760	0.1920	0.2080	0.2240	0.2400
17	0.1700	0.1870	0.2040	0.2210	0.2380	0.2550
18	0.1800	0.1980	0.2160	0.2340	0.2520	0.2700
19	0.1900	0.2090	0.2280	0.2470	0.2660	0.2850
20	0.2000	0.2200	0.2400	0.2600	0.2800	0.3000
21	0.2100	0.2310	0.2520	0.2730	0.2940	0.3150
22	0.2200	0.2420	0.2640	0.2860	0.3080	0.3300
23	0.2300	0.2530	0.2760	0.2990	0.3220	0.3450
24	0.2400	0.2640	0.2880	0.3120	0.3360	0.3600
25	0.2500	0.2750	0.3000	0.3250	0.3500	0.3750

కోత సైజుల పట్టికలు

పై పొడవు మీ	వెడల్పు X మందం సెం.మీలలో					
	10 X 16	10 X 17	10 X 18	10 X 19	10 X 20	10 X 21
¼	0.0040	0.0043	0.0045	0.0048	0.0050	0.0053
½	0.0080	0.0085	0.0090	0.0095	0.0100	0.0105
¾	0.0120	0.0128	0.0135	0.0143	0.0150	0.0158
1	0.0160	0.0170	0.0180	0.0190	0.0200	0.0210
2	0.0320	0.0340	0.0360	0.0380	0.0400	0.0420
3	0.0480	0.0510	0.0540	0.0570	0.0600	0.0630
4	0.0640	0.0680	0.0720	0.0760	0.0800	0.0840
5	0.0800	0.0850	0.0900	0.0950	0.1000	0.1050
6	0.0960	0.1020	0.1080	0.1140	0.1200	0.1260
7	0.1120	0.1190	0.1260	0.1330	0.1400	0.1470
8	0.1280	0.1360	0.1440	0.1520	0.1600	0.1680
9	0.1440	0.1530	0.1620	0.1710	0.1800	0.1890
10	0.1600	0.1700	0.1800	0.1900	0.2000	0.2100
11	0.1760	0.1870	0.1980	0.2090	0.2200	0.2310
12	0.1920	0.2040	0.2160	0.2280	0.2400	0.2520
13	0.2080	0.2210	0.2340	0.2470	0.2600	0.2730
14	0.2240	0.2380	0.2520	0.2660	0.2800	0.2940
15	0.2400	0.2550	0.2700	0.2850	0.3000	0.3150
16	0.2560	0.2720	0.2880	0.3040	0.3200	0.3360
17	0.2720	0.2890	0.3060	0.3230	0.3400	0.3570
18	0.2880	0.3060	0.3240	0.3420	0.3600	0.3780
19	0.3040	0.3230	0.3420	0.3610	0.3800	0.3990
20	0.3200	0.3400	0.3600	0.3800	0.4000	0.4200
21	0.3360	0.3570	0.3780	0.3990	0.4200	0.4410
22	0.3520	0.3740	0.3960	0.4180	0.4400	0.4620
23	0.3680	0.3910	0.4140	0.4370	0.4600	0.4830
24	0.3840	0.4080	0.4320	0.4560	0.4800	0.5040
25	0.4000	0.4250	0.4500	0.4750	0.5000	0.5250

కోత సైజుల పట్టికలు

పైపు సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీలలో					
	10 X 22	10 X 23	10 X 24	11 X 11	11 X 12	11 X 13
¼	0.0055	0.0058	0.0060	0.0030	0.0033	0.0036
½	0.0110	0.0115	0.0120	0.0060	0.0066	0.0072
¾	0.0165	0.0173	0.0180	0.0091	0.0099	0.0107
1	0.0220	0.0230	0.0240	0.0121	0.0132	0.0143
2	0.0440	0.0460	0.0480	0.0242	0.0264	0.0286
3	0.0660	0.0690	0.0720	0.0363	0.0396	0.0429
4	0.0880	0.0920	0.0960	0.0484	0.0528	0.0572
5	0.1100	0.1150	0.1200	0.0605	0.0660	0.0715
6	0.1320	0.1380	0.1440	0.0726	0.0792	0.0858
7	0.1540	0.1610	0.1680	0.0847	0.0924	0.1001
8	0.1760	0.1840	0.1920	0.0968	0.1056	0.1144
9	0.1980	0.2070	0.2160	0.1089	0.1188	0.1287
10	0.2200	0.2300	0.2400	0.1210	0.1320	0.1430
11	0.2420	0.2530	0.2640	0.1331	0.1452	0.1573
12	0.2640	0.2760	0.2880	0.1452	0.1584	0.1716
13	0.2860	0.2990	0.3120	0.1573	0.1716	0.1859
14	0.3080	0.3220	0.3360	0.1694	0.1848	0.2002
15	0.3300	0.3450	0.3600	0.1815	0.1980	0.2145
16	0.3520	0.3680	0.3840	0.1936	0.2112	0.2288
17	0.3740	0.3910	0.4080	0.2057	0.2244	0.2431
18	0.3960	0.4140	0.4320	0.2178	0.2376	0.2574
19	0.4180	0.4370	0.4560	0.2299	0.2508	0.2717
20	0.4400	0.4600	0.4800	0.2420	0.2640	0.2860
21	0.4620	0.4830	0.5040	0.2541	0.2772	0.3003
22	0.4840	0.5060	0.5280	0.2662	0.2904	0.3146
23	0.5060	0.5290	0.5520	0.2783	0.3036	0.3289
24	0.5280	0.5520	0.5760	0.2904	0.3168	0.3432
25	0.5500	0.5750	0.6000	0.3025	0.3300	0.3575

కోత సైజుల పట్టికలు

పాదపు మి	వెడల్పు X మందం సెంటిమీటర్					
	11 X 14	11 X 15	11 X 16	11 X 17	11 X 18	11 X 19
¼	0.0039	0.0041	0.0044	0.0047	0.0049	0.0052
½	0.0077	0.0083	0.0088	0.0094	0.0099	0.0105
¾	0.0116	0.0124	0.0132	0.0140	0.0148	0.0157
1	0.0154	0.0165	0.0176	0.0187	0.0198	0.0209
2	0.0308	0.0330	0.0352	0.0374	0.0396	0.0418
3	0.0462	0.0495	0.0528	0.0561	0.0594	0.0627
4	0.0616	0.0660	0.0704	0.0748	0.0792	0.0836
5	0.0770	0.0825	0.0880	0.0935	0.0990	0.1045
6	0.0924	0.0990	0.1056	0.1122	0.1188	0.1254
7	0.1078	0.1155	0.1232	0.1309	0.1386	0.1463
8	0.1232	0.1320	0.1408	0.1496	0.1584	0.1672
9	0.1386	0.1485	0.1584	0.1683	0.1782	0.1881
10	0.1540	0.1650	0.1760	0.1870	0.1980	0.2090
11	0.1694	0.1815	0.1936	0.2057	0.2178	0.2299
12	0.1848	0.1980	0.2112	0.2244	0.2376	0.2508
13	0.2002	0.2145	0.2288	0.2431	0.2574	0.2717
14	0.2156	0.2310	0.2464	0.2618	0.2772	0.2926
15	0.2310	0.2475	0.2640	0.2805	0.2970	0.3135
16	0.2464	0.2640	0.2816	0.2992	0.3168	0.3344
17	0.2618	0.2805	0.2992	0.3179	0.3366	0.3553
18	0.2772	0.2970	0.3168	0.3366	0.3564	0.3762
19	0.2926	0.3135	0.3344	0.3553	0.3762	0.3971
20	0.3080	0.3300	0.3520	0.3740	0.3960	0.4180
21	0.3234	0.3465	0.3696	0.3927	0.4158	0.4389
22	0.3388	0.3630	0.3872	0.4114	0.4356	0.4598
23	0.3542	0.3795	0.4048	0.4301	0.4554	0.4807
24	0.3696	0.3960	0.4224	0.4488	0.4752	0.5016
25	0.3850	0.4125	0.4400	0.4675	0.4950	0.5225

కోత సైజుల పట్టికలు

క్ర.సం.	వెడల్పు X మందం సెం మీ లలో					
	11 X 20	11 X 21	11 X 22	11 X 23	11 X 24	12 X 12
¼	0.0055	0.0058	0.0060	0.0063	0.0066	0.0036
½	0.0110	0.0116	0.0121	0.0127	0.0132	0.0072
¾	0.0165	0.0173	0.0181	0.0190	0.0198	0.0108
1	0.0220	0.0231	0.0242	0.0253	0.0264	0.0144
2	0.0440	0.0462	0.0484	0.0506	0.0528	0.0288
3	0.0660	0.0693	0.0726	0.0759	0.0792	0.0432
4	0.0880	0.0924	0.0968	0.1012	0.1056	0.0576
5	0.1100	0.1155	0.1210	0.1265	0.1320	0.0720
6	0.1320	0.1386	0.1452	0.1518	0.1584	0.0864
7	0.1540	0.1617	0.1694	0.1771	0.1848	0.1008
8	0.1760	0.1848	0.1936	0.2024	0.2112	0.1152
9	0.1980	0.2079	0.2178	0.2277	0.2376	0.1296
10	0.2200	0.2310	0.2420	0.2530	0.2640	0.1440
11	0.2420	0.2541	0.2662	0.2783	0.2904	0.1584
12	0.2640	0.2772	0.2904	0.3036	0.3168	0.1728
13	0.2860	0.3003	0.3146	0.3289	0.3432	0.1872
14	0.3080	0.3234	0.3388	0.3542	0.3696	0.2016
15	0.3300	0.3465	0.3630	0.3795	0.3960	0.2160
16	0.3520	0.3696	0.3872	0.4048	0.4224	0.2304
17	0.3740	0.3927	0.4114	0.4301	0.4488	0.2448
18	0.3960	0.4158	0.4356	0.4554	0.4752	0.2592
19	0.4180	0.4389	0.4598	0.4807	0.5016	0.2736
20	0.4400	0.4620	0.4840	0.5060	0.5280	0.2880
21	0.4620	0.4851	0.5082	0.5313	0.5544	0.3024
22	0.4840	0.5082	0.5324	0.5566	0.5808	0.3168
23	0.5060	0.5313	0.5566	0.5819	0.6072	0.3312
24	0.5280	0.5544	0.5808	0.6072	0.6336	0.3456
25	0.5500	0.5775	0.6050	0.6325	0.6600	0.3600

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు మీ	వెడల్పు X మందం సెంటిమీటర్					
	12 X 13	12 X 14	12 X 15	12 X 16	12 X 17	12 X 18
¼	0.0039	0.0042	0.0045	0.0048	0.0051	0.0054
½	0.0078	0.0084	0.0090	0.0096	0.0102	0.0108
¾	0.0117	0.0126	0.0135	0.0144	0.0153	0.0162
1	0.0156	0.0168	0.0180	0.0192	0.0204	0.0216
2	0.0312	0.0336	0.0360	0.0384	0.0408	0.0432
3	0.0468	0.0504	0.0540	0.0576	0.0612	0.0648
4	0.0624	0.0672	0.0720	0.0768	0.0816	0.0864
5	0.0780	0.0840	0.0900	0.0960	0.1020	0.1080
6	0.0936	0.1008	0.1080	0.1152	0.1224	0.1296
7	0.1092	0.1176	0.1260	0.1344	0.1428	0.1512
8	0.1248	0.1344	0.1440	0.1536	0.1632	0.1728
9	0.1404	0.1512	0.1620	0.1728	0.1836	0.1944
10	0.1560	0.1680	0.1800	0.1920	0.2040	0.2160
11	0.1716	0.1848	0.1980	0.2112	0.2244	0.2376
12	0.1872	0.2016	0.2160	0.2304	0.2448	0.2592
13	0.2028	0.2184	0.2340	0.2496	0.2652	0.2808
14	0.2184	0.2352	0.2520	0.2688	0.2856	0.3024
15	0.2340	0.2520	0.2700	0.2880	0.3060	0.3240
16	0.2496	0.2688	0.2880	0.3072	0.3264	0.3456
17	0.2652	0.2856	0.3060	0.3264	0.3468	0.3672
18	0.2808	0.3024	0.3240	0.3456	0.3672	0.3888
19	0.2964	0.3192	0.3420	0.3648	0.3876	0.4104
20	0.3120	0.3360	0.3600	0.3840	0.4080	0.4320
21	0.3276	0.3528	0.3780	0.4032	0.4284	0.4536
22	0.3432	0.3696	0.3960	0.4224	0.4488	0.4752
23	0.3588	0.3864	0.4140	0.4416	0.4692	0.4968
24	0.3744	0.4032	0.4320	0.4608	0.4896	0.5184
25	0.3900	0.4200	0.4500	0.4800	0.5100	0.5400

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీలలో					
	12 X 19	12 X 20	12 X 21	12 X 22	12 X 23	12 X 24
¼	0.0057	0.0060	0.0063	0.0066	0.0069	0.0072
½	0.0114	0.0120	0.0126	0.0132	0.0138	0.0144
¾	0.0171	0.0180	0.0189	0.0198	0.0207	0.0216
1	0.0228	0.0240	0.0252	0.0264	0.0276	0.0288
2	0.0456	0.0480	0.0504	0.0528	0.0552	0.0576
3	0.0684	0.0720	0.0756	0.0792	0.0828	0.0864
4	0.0912	0.0960	0.1008	0.1056	0.1104	0.1152
5	0.1140	0.1200	0.1260	0.1320	0.1380	0.1440
6	0.1368	0.1440	0.1512	0.1584	0.1656	0.1728
7	0.1596	0.1680	0.1764	0.1848	0.1932	0.2016
8	0.1824	0.1920	0.2016	0.2112	0.2208	0.2304
9	0.2052	0.2160	0.2268	0.2376	0.2484	0.2592
10	0.2280	0.2400	0.2520	0.2640	0.2760	0.2880
11	0.2508	0.2640	0.2772	0.2904	0.3036	0.3168
12	0.2736	0.2880	0.3024	0.3168	0.3312	0.3456
13	0.2964	0.3120	0.3276	0.3432	0.3588	0.3744
14	0.3192	0.3360	0.3528	0.3696	0.3864	0.4032
15	0.3420	0.3600	0.3780	0.3960	0.4140	0.4320
16	0.3648	0.3840	0.4032	0.4224	0.4416	0.4608
17	0.3876	0.4080	0.4284	0.4488	0.4692	0.4896
18	0.4104	0.4320	0.4536	0.4752	0.4968	0.5184
19	0.4332	0.4560	0.4788	0.5016	0.5244	0.5472
20	0.4560	0.4800	0.5040	0.5280	0.5520	0.5760
21	0.4788	0.5040	0.5292	0.5544	0.5796	0.6048
22	0.5016	0.5280	0.5544	0.5808	0.6072	0.6336
23	0.5244	0.5520	0.5796	0.6072	0.6348	0.6624
24	0.5472	0.5760	0.6048	0.6336	0.6624	0.6912
25	0.5700	0.6000	0.6300	0.6600	0.6900	0.7200

కోత సైజుల పట్టికలు

పొడవు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	13 X 13	13 X 14	13 X 15	13 X 16	13 X 17	13 X 18
¼	0.0042	0.0046	0.0049	0.0052	0.0055	0.0059
½	0.0085	0.0091	0.0098	0.0104	0.0111	0.0117
¾	0.0127	0.0137	0.0146	0.0156	0.0166	0.0176
1	0.0169	0.0182	0.0195	0.0208	0.0221	0.0234
2	0.0338	0.0364	0.0390	0.0416	0.0442	0.0468
3	0.0507	0.0546	0.0585	0.0624	0.0663	0.0702
4	0.0676	0.0728	0.0780	0.0832	0.0884	0.0936
5	0.0845	0.0910	0.0975	0.1040	0.1105	0.1170
6	0.1014	0.1092	0.1170	0.1248	0.1326	0.1404
7	0.1183	0.1274	0.1365	0.1456	0.1547	0.1638
8	0.1352	0.1456	0.1560	0.1664	0.1768	0.1872
9	0.1521	0.1638	0.1755	0.1872	0.1989	0.2106
10	0.1690	0.1820	0.1950	0.2080	0.2210	0.2340
11	0.1859	0.2002	0.2145	0.2288	0.2431	0.2574
12	0.2028	0.2184	0.2340	0.2496	0.2652	0.2808
13	0.2197	0.2366	0.2535	0.2704	0.2873	0.3042
14	0.2366	0.2548	0.2730	0.2912	0.3094	0.3276
15	0.2535	0.2730	0.2925	0.3120	0.3315	0.3510
16	0.2704	0.2912	0.3120	0.3328	0.3536	0.3744
17	0.2873	0.3094	0.3315	0.3536	0.3757	0.3978
18	0.3042	0.3276	0.3510	0.3744	0.3978	0.4212
19	0.3211	0.3458	0.3705	0.3952	0.4199	0.4446
20	0.3380	0.3640	0.3900	0.4160	0.4420	0.4680
21	0.3549	0.3822	0.4095	0.4368	0.4641	0.4914
22	0.3718	0.4004	0.4290	0.4576	0.4862	0.5148
23	0.3887	0.4186	0.4485	0.4784	0.5083	0.5382
24	0.4056	0.4368	0.4680	0.4992	0.5304	0.5616
25	0.4225	0.4550	0.4875	0.5200	0.5525	0.5850

కోత సైజుల పట్టికలు

ప్రమాణం	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	13 X 19	13 X 20	13 X 21	13 X 22	13 X 23	13 X 24
¼	0.0062	0.0065	0.0068	0.0072	0.0075	0.0078
½	0.0124	0.0130	0.0137	0.0143	0.0150	0.0156
¾	0.0185	0.0195	0.0205	0.0215	0.0224	0.0234
1	0.0247	0.0260	0.0273	0.0286	0.0299	0.0312
2	0.0494	0.0520	0.0546	0.0572	0.0598	0.0624
3	0.0741	0.0780	0.0819	0.0858	0.0897	0.0936
4	0.0988	0.1040	0.1092	0.1144	0.1196	0.1248
5	0.1235	0.1300	0.1365	0.1430	0.1495	0.1560
6	0.1482	0.1560	0.1638	0.1716	0.1794	0.1872
7	0.1729	0.1820	0.1911	0.2002	0.2093	0.2184
8	0.1976	0.2080	0.2184	0.2288	0.2392	0.2496
9	0.2223	0.2340	0.2457	0.2574	0.2691	0.2808
10	0.2470	0.2600	0.2730	0.2860	0.2990	0.3120
11	0.2717	0.2860	0.3003	0.3146	0.3289	0.3432
12	0.2964	0.3120	0.3276	0.3432	0.3588	0.3744
13	0.3211	0.3380	0.3549	0.3718	0.3887	0.4056
14	0.3458	0.3640	0.3822	0.4004	0.4186	0.4368
15	0.3705	0.3900	0.4095	0.4290	0.4485	0.4680
16	0.3952	0.4160	0.4368	0.4576	0.4784	0.4992
17	0.4199	0.4420	0.4641	0.4862	0.5083	0.5304
18	0.4446	0.4680	0.4914	0.5148	0.5382	0.5616
19	0.4693	0.4940	0.5187	0.5434	0.5681	0.5928
20	0.4940	0.5200	0.5460	0.5720	0.5980	0.6240
21	0.5187	0.5460	0.5733	0.6006	0.6279	0.6552
22	0.5434	0.5720	0.6006	0.6292	0.6578	0.6864
23	0.5681	0.5980	0.6279	0.6578	0.6877	0.7176
24	0.5928	0.6240	0.6552	0.6864	0.7176	0.7488
25	0.6175	0.6500	0.6825	0.7150	0.7475	0.7800

కోత సైజుల పట్టికలు

	వెడల్పు X మందం సెం.మీ.లలో					
పు	14 X 14	14 X 15	14 X 16	14 X 17	14 X 18	14 X 19
¼	0.0049	0.0053	0.0056	0.0060	0.0063	0.0067
½	0.0098	0.0105	0.0112	0.0119	0.0126	0.0133
¾	0.0147	0.0158	0.0168	0.0179	0.0189	0.0200
1	0.0196	0.0210	0.0224	0.0238	0.0252	0.0266
2	0.0392	0.0420	0.0448	0.0476	0.0504	0.0532
3	0.0588	0.0630	0.0672	0.0714	0.0756	0.0798
4	0.0784	0.0840	0.0896	0.0952	0.1008	0.1064
5	0.0980	0.1050	0.1120	0.1190	0.1260	0.1330
6	0.1176	0.1260	0.1344	0.1428	0.1512	0.1596
7	0.1372	0.1470	0.1568	0.1666	0.1764	0.1862
8	0.1568	0.1680	0.1792	0.1904	0.2016	0.2128
9	0.1764	0.1890	0.2016	0.2142	0.2268	0.2394
10	0.1960	0.2100	0.2240	0.2380	0.2520	0.2660
11	0.2156	0.2310	0.2464	0.2618	0.2772	0.2926
12	0.2352	0.2520	0.2688	0.2856	0.3024	0.3192
13	0.2548	0.2730	0.2912	0.3094	0.3276	0.3458
14	0.2744	0.2940	0.3136	0.3332	0.3528	0.3724
15	0.2940	0.3150	0.3360	0.3570	0.3780	0.3990
16	0.3136	0.3360	0.3584	0.3808	0.4032	0.4256
17	0.3332	0.3570	0.3808	0.4046	0.4284	0.4522
18	0.3528	0.3780	0.4032	0.4284	0.4536	0.4788
19	0.3724	0.3990	0.4256	0.4522	0.4788	0.5054
20	0.3920	0.4200	0.4480	0.4760	0.5040	0.5320
21	0.4116	0.4410	0.4704	0.4998	0.5292	0.5586
22	0.4312	0.4620	0.4928	0.5236	0.5544	0.5852
23	0.4508	0.4830	0.5152	0.5474	0.5796	0.6118
24	0.4704	0.5040	0.5376	0.5712	0.6048	0.6384
25	0.4900	0.5250	0.5600	0.5950	0.6300	0.6650

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీలలో					
	14 X 20	14 X 21	14 X 22	14 X 23	14 X 24	15 X 15
¼	0.0070	0.0074	0.0077	0.0081	0.0084	0.0056
½	0.0140	0.0147	0.0154	0.0161	0.0168	0.0113
¾	0.0210	0.0221	0.0231	0.0242	0.0252	0.0169
1	0.0280	0.0294	0.0308	0.0322	0.0336	0.0225
2	0.0560	0.0588	0.0616	0.0644	0.0672	0.0450
3	0.0840	0.0882	0.0924	0.0966	0.1008	0.0675
4	0.1120	0.1176	0.1232	0.1288	0.1344	0.0900
5	0.1400	0.1470	0.1540	0.1610	0.1680	0.1125
6	0.1680	0.1764	0.1848	0.1932	0.2016	0.1350
7	0.1960	0.2058	0.2156	0.2254	0.2352	0.1575
8	0.2240	0.2352	0.2464	0.2576	0.2688	0.1800
9	0.2520	0.2646	0.2772	0.2898	0.3024	0.2025
10	0.2800	0.2940	0.3080	0.3220	0.3360	0.2250
11	0.3080	0.3234	0.3388	0.3542	0.3696	0.2475
12	0.3360	0.3528	0.3696	0.3864	0.4032	0.2700
13	0.3640	0.3822	0.4004	0.4186	0.4368	0.2925
14	0.3920	0.4116	0.4312	0.4508	0.4704	0.3150
15	0.4200	0.4410	0.4620	0.4830	0.5040	0.3375
16	0.4480	0.4704	0.4928	0.5152	0.5376	0.3600
17	0.4760	0.4998	0.5236	0.5474	0.5712	0.3825
18	0.5040	0.5292	0.5544	0.5796	0.6048	0.4050
19	0.5320	0.5586	0.5852	0.6118	0.6384	0.4275
20	0.5600	0.5880	0.6160	0.6440	0.6720	0.4500
21	0.5880	0.6174	0.6468	0.6762	0.7056	0.4725
22	0.6160	0.6468	0.6776	0.7084	0.7392	0.4950
23	0.6440	0.6762	0.7084	0.7406	0.7728	0.5175
24	0.6720	0.7056	0.7392	0.7728	0.8064	0.5400
25	0.7000	0.7350	0.7700	0.8050	0.8400	0.5625

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీ.లలో					
	15 X 16	15 X 17	15 X 18	15 X 19	15 X 20	15 X 21
¼	0.0060	0.0064	0.0067	0.0071	0.0075	0.0079
½	0.0120	0.0128	0.0135	0.0142	0.0150	0.0158
¾	0.0180	0.0191	0.0203	0.0214	0.0225	0.0236
1	0.0240	0.0255	0.0270	0.0285	0.0300	0.0315
2	0.0480	0.0510	0.0540	0.0570	0.0600	0.0630
3	0.0720	0.0765	0.0810	0.0855	0.0900	0.0945
4	0.0960	0.1020	0.1080	0.1140	0.1200	0.1260
5	0.1200	0.1275	0.1350	0.1425	0.1500	0.1575
6	0.1440	0.1530	0.1620	0.1710	0.1800	0.1890
7	0.1680	0.1785	0.1890	0.1995	0.2100	0.2205
8	0.1920	0.2040	0.2160	0.2280	0.2400	0.2520
9	0.2160	0.2295	0.2430	0.2565	0.2700	0.2835
10	0.2400	0.2550	0.2700	0.2850	0.3000	0.3150
11	0.2640	0.2805	0.2970	0.3135	0.3300	0.3465
12	0.2880	0.3060	0.3240	0.3420	0.3600	0.3780
13	0.3120	0.3315	0.3510	0.3705	0.3900	0.4095
14	0.3360	0.3570	0.3780	0.3990	0.4200	0.4410
15	0.3600	0.3825	0.4050	0.4275	0.4500	0.4725
16	0.3840	0.4080	0.4320	0.4560	0.4800	0.5040
17	0.4080	0.4335	0.4590	0.4845	0.5100	0.5355
18	0.4320	0.4590	0.4860	0.5130	0.5400	0.5670
19	0.4560	0.4845	0.5130	0.5415	0.5700	0.5985
20	0.4800	0.5100	0.5400	0.5700	0.6000	0.6300
21	0.5040	0.5355	0.5670	0.5985	0.6300	0.6615
22	0.5280	0.5610	0.5940	0.6270	0.6600	0.6930
23	0.5520	0.5865	0.6210	0.6555	0.6900	0.7245
24	0.5760	0.6120	0.6480	0.6840	0.7200	0.7560
25	0.6000	0.6375	0.6750	0.7125	0.7500	0.7875

కోత సైజుల పట్టికలు

వై.సై.అం.	వెడల్పు X మందం సెం మీలల్					
	15 X 22	15 X 23	15 X 24	16 X 16	16 X 17	16 X 18
¼	0.0083	0.0086	0.0090	0.0064	0.0068	0.0072
½	0.0165	0.0173	0.0180	0.0128	0.0136	0.0144
¾	0.0248	0.0259	0.0270	0.0192	0.0204	0.0216
1	0.0330	0.0345	0.0360	0.0256	0.0272	0.0288
2	0.0660	0.0690	0.0720	0.0512	0.0544	0.0576
3	0.0990	0.1035	0.1080	0.0768	0.0816	0.0864
4	0.1320	0.1380	0.1440	0.1024	0.1088	0.1152
5	0.1650	0.1725	0.1800	0.1280	0.1360	0.1440
6	0.1980	0.2070	0.2160	0.1536	0.1632	0.1728
7	0.2310	0.2415	0.2520	0.1792	0.1904	0.2016
8	0.2640	0.2760	0.2880	0.2048	0.2176	0.2304
9	0.2970	0.3105	0.3240	0.2304	0.2448	0.2592
10	0.3300	0.3450	0.3600	0.2560	0.2720	0.2880
11	0.3630	0.3795	0.3960	0.2816	0.2992	0.3168
12	0.3960	0.4140	0.4320	0.3072	0.3264	0.3456
13	0.4290	0.4485	0.4680	0.3328	0.3536	0.3744
14	0.4620	0.4830	0.5040	0.3584	0.3808	0.4032
15	0.4950	0.5175	0.5400	0.3840	0.4080	0.4320
16	0.5280	0.5520	0.5760	0.4096	0.4352	0.4608
17	0.5610	0.5865	0.6120	0.4352	0.4624	0.4896
18	0.5940	0.6210	0.6480	0.4608	0.4896	0.5184
19	0.6270	0.6555	0.6840	0.4864	0.5168	0.5472
20	0.6600	0.6900	0.7200	0.5120	0.5440	0.5760
21	0.6930	0.7245	0.7560	0.5376	0.5712	0.6048
22	0.7260	0.7590	0.7920	0.5632	0.5984	0.6336
23	0.7590	0.7935	0.8280	0.5888	0.6256	0.6624
24	0.7920	0.8280	0.8640	0.6144	0.6528	0.6912
25	0.8250	0.8625	0.9000	0.6400	0.6800	0.7200

కోత సైజుల పట్టికలు

పైపు సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీ లలో					
	16 X 19	16 X 20	16 X 21	16 X 22	16 X 23	16 X 24
¼	0.0076	0.0080	0.0084	0.0088	0.0092	0.0096
½	0.0152	0.0160	0.0168	0.0176	0.0184	0.0192
¾	0.0228	0.0240	0.0252	0.0264	0.0276	0.0288
1	0.0304	0.0320	0.0336	0.0352	0.0368	0.0384
2	0.0608	0.0640	0.0672	0.0704	0.0736	0.0768
3	0.0912	0.0960	0.1008	0.1056	0.1104	0.1152
4	0.1216	0.1280	0.1344	0.1408	0.1472	0.1536
5	0.1520	0.1600	0.1680	0.1760	0.1840	0.1920
6	0.1824	0.1920	0.2016	0.2112	0.2208	0.2304
7	0.2128	0.2240	0.2352	0.2464	0.2576	0.2688
8	0.2432	0.2560	0.2688	0.2816	0.2944	0.3072
9	0.2736	0.2880	0.3024	0.3168	0.3312	0.3456
10	0.3040	0.3200	0.3360	0.3520	0.3680	0.3840
11	0.3344	0.3520	0.3696	0.3872	0.4048	0.4224
12	0.3648	0.3840	0.4032	0.4224	0.4416	0.4608
13	0.3952	0.4160	0.4368	0.4576	0.4784	0.4992
14	0.4256	0.4480	0.4704	0.4928	0.5152	0.5376
15	0.4560	0.4800	0.5040	0.5280	0.5520	0.5760
16	0.4864	0.5120	0.5376	0.5632	0.5888	0.6144
17	0.5168	0.5440	0.5712	0.5984	0.6256	0.6528
18	0.5472	0.5760	0.6048	0.6336	0.6624	0.6912
19	0.5776	0.6080	0.6384	0.6688	0.6992	0.7296
20	0.6080	0.6400	0.6720	0.7040	0.7360	0.7680
21	0.6384	0.6720	0.7056	0.7392	0.7728	0.8064
22	0.6688	0.7040	0.7392	0.7744	0.8096	0.8448
23	0.6992	0.7360	0.7728	0.8096	0.8464	0.8832
24	0.7296	0.7680	0.8064	0.8448	0.8832	0.9216
25	0.7600	0.8000	0.8400	0.8800	0.9200	0.9600

కోత సైజుల పట్టికలు

మొ. పొ. లా.	వెడల్పు X మందం సెం మీ లలో					
	17 x 23	17 x 24	18 x 18	18 x 19	18 x 20	18 x 21
¼	0.0098	0.0102	0.0081	0.0086	0.0090	0.0095
½	0.0196	0.0204	0.0162	0.0171	0.0180	0.0189
¾	0.0293	0.0306	0.0243	0.0256	0.0270	0.0284
1	0.0391	0.0408	0.0324	0.0342	0.0360	0.0378
2	0.0782	0.0816	0.0648	0.0684	0.0720	0.0756
3	0.1173	0.1224	0.0972	0.1026	0.1080	0.1134
4	0.1564	0.1632	0.1296	0.1368	0.1440	0.1512
5	0.1955	0.2040	0.1620	0.1710	0.1800	0.1890
6	0.2346	0.2448	0.1944	0.2052	0.2160	0.2268
7	0.2737	0.2856	0.2268	0.2394	0.2520	0.2646
8	0.3128	0.3264	0.2592	0.2736	0.2880	0.3024
9	0.3519	0.3672	0.2916	0.3078	0.3240	0.3402
10	0.3910	0.4080	0.3240	0.3420	0.3600	0.3780
11	0.4301	0.4488	0.3564	0.3762	0.3960	0.4158
12	0.4692	0.4896	0.3888	0.4104	0.4320	0.4536
13	0.5083	0.5304	0.4212	0.4446	0.4680	0.4914
14	0.5474	0.5712	0.4536	0.4788	0.5040	0.5292
15	0.5865	0.6120	0.4860	0.5130	0.5400	0.5670
16	0.6256	0.6528	0.5184	0.5472	0.5760	0.6048
17	0.6647	0.6936	0.5508	0.5814	0.6120	0.6426
18	0.7038	0.7344	0.5832	0.6156	0.6480	0.6804
19	0.7429	0.7752	0.6156	0.6498	0.6840	0.7182
20	0.7820	0.8160	0.6480	0.6840	0.7200	0.7560
21	0.8211	0.8568	0.6804	0.7182	0.7560	0.7938
22	0.8602	0.8976	0.7128	0.7524	0.7920	0.8316
23	0.8993	0.9384	0.7452	0.7866	0.8280	0.8694
24	0.9384	0.9792	0.7776	0.8208	0.8640	0.9072
25	0.9775	1.0200	0.8100	0.8550	0.9000	0.9450

కోత సైజుల పట్టికలు

మీ సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీ.లలో					
	17 x 23	17 x 24	18 x 18	18 x 19	18 x 20	18 x 21
¼	0.0098	0.0102	0.0081	0.0086	0.0090	0.0095
½	0.0196	0.0204	0.0162	0.0171	0.0180	0.0189
¾	0.0293	0.0306	0.0243	0.0256	0.0270	0.0284
1	0.0391	0.0408	0.0324	0.0342	0.0360	0.0378
2	0.0782	0.0816	0.0648	0.0684	0.0720	0.0756
3	0.1173	0.1224	0.0972	0.1026	0.1080	0.1134
4	0.1564	0.1632	0.1296	0.1368	0.1440	0.1512
5	0.1955	0.2040	0.1620	0.1710	0.1800	0.1890
6	0.2346	0.2448	0.1944	0.2052	0.2160	0.2268
7	0.2737	0.2856	0.2268	0.2394	0.2520	0.2646
8	0.3128	0.3264	0.2592	0.2736	0.2880	0.3024
9	0.3519	0.3672	0.2916	0.3078	0.3240	0.3402
10	0.3910	0.4080	0.3240	0.3420	0.3600	0.3780
11	0.4301	0.4488	0.3564	0.3762	0.3960	0.4158
12	0.4692	0.4896	0.3888	0.4104	0.4320	0.4536
13	0.5083	0.5304	0.4212	0.4446	0.4680	0.4914
14	0.5474	0.5712	0.4536	0.4788	0.5040	0.5292
15	0.5865	0.6120	0.4860	0.5130	0.5400	0.5670
16	0.6256	0.6528	0.5184	0.5472	0.5760	0.6048
17	0.6647	0.6936	0.5508	0.5814	0.6120	0.6426
18	0.7038	0.7344	0.5832	0.6156	0.6480	0.6804
19	0.7429	0.7752	0.6156	0.6498	0.6840	0.7182
20	0.7820	0.8160	0.6480	0.6840	0.7200	0.7560
21	0.8211	0.8568	0.6804	0.7182	0.7560	0.7938
22	0.8602	0.8976	0.7128	0.7524	0.7920	0.8316
23	0.8993	0.9384	0.7452	0.7866	0.8280	0.8694
24	0.9384	0.9792	0.7776	0.8208	0.8640	0.9072
25	0.9775	1.0200	0.8100	0.8550	0.9000	0.9450

కోత సైజుల పట్టికలు

వైపు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	18 x 22	18 x 23	18 x 24	19 X 19	19 X 20	19 X 21
¼	0.0099	0.0104	0.0108	0.0090	0.0095	0.0100
½	0.0198	0.0207	0.0216	0.0181	0.0190	0.0199
¾	0.0297	0.0311	0.0324	0.0271	0.0285	0.0299
1	0.0396	0.0414	0.0432	0.0361	0.0380	0.0399
2	0.0792	0.0828	0.0864	0.0722	0.0760	0.0798
3	0.1188	0.1242	0.1296	0.1083	0.1140	0.1197
4	0.1584	0.1656	0.1728	0.1444	0.1520	0.1596
5	0.1980	0.2070	0.2160	0.1805	0.1900	0.1995
6	0.2376	0.2484	0.2592	0.2166	0.2280	0.2394
7	0.2772	0.2898	0.3024	0.2527	0.2660	0.2793
8	0.3168	0.3312	0.3456	0.2888	0.3040	0.3192
9	0.3564	0.3726	0.3888	0.3249	0.3420	0.3591
10	0.3960	0.4140	0.4320	0.3610	0.3800	0.3990
11	0.4356	0.4554	0.4752	0.3971	0.4180	0.4389
12	0.4752	0.4968	0.5184	0.4332	0.4560	0.4788
13	0.5148	0.5382	0.5616	0.4693	0.4940	0.5187
14	0.5544	0.5796	0.6048	0.5054	0.5320	0.5586
15	0.5940	0.6210	0.6480	0.5415	0.5700	0.5985
16	0.6336	0.6624	0.6912	0.5776	0.6080	0.6384
17	0.6732	0.7038	0.7344	0.6137	0.6460	0.6783
18	0.7128	0.7452	0.7776	0.6498	0.6840	0.7182
19	0.7524	0.7866	0.8208	0.6859	0.7220	0.7581
20	0.7920	0.8280	0.8640	0.7220	0.7600	0.7980
21	0.8316	0.8694	0.9072	0.7581	0.7980	0.8379
22	0.8712	0.9108	0.9504	0.7942	0.8360	0.8778
23	0.9108	0.9522	0.9936	0.8303	0.8740	0.9177
24	0.9504	0.9936	1.0368	0.8664	0.9120	0.9576
25	0.9900	1.0350	1.0800	0.9025	0.9500	0.9975

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	19 X 22	19 X 23	19 X 24	20 X 20	20 X 21	20 X 22
¼	0.0105	0.0109	0.0114	0.0100	0.0105	0.0110
½	0.0209	0.0219	0.0228	0.0200	0.0210	0.0220
¾	0.0314	0.0328	0.0342	0.0300	0.0315	0.0330
1	0.0418	0.0437	0.0456	0.0400	0.0420	0.0440
2	0.0836	0.0874	0.0912	0.0800	0.0840	0.0880
3	0.1254	0.1311	0.1368	0.1200	0.1260	0.1320
4	0.1672	0.1748	0.1824	0.1600	0.1680	0.1760
5	0.2090	0.2185	0.2280	0.2000	0.2100	0.2200
6	0.2508	0.2622	0.2736	0.2400	0.2520	0.2640
7	0.2926	0.3059	0.3192	0.2800	0.2940	0.3080
8	0.3344	0.3496	0.3648	0.3200	0.3360	0.3520
9	0.3762	0.3933	0.4104	0.3600	0.3780	0.3960
10	0.4180	0.4370	0.4560	0.4000	0.4200	0.4400
11	0.4598	0.4807	0.5016	0.4400	0.4620	0.4840
12	0.5016	0.5244	0.5472	0.4800	0.5040	0.5280
13	0.5434	0.5681	0.5928	0.5200	0.5460	0.5720
14	0.5852	0.6118	0.6384	0.5600	0.5880	0.6160
15	0.6270	0.6555	0.6840	0.6000	0.6300	0.6600
16	0.6688	0.6992	0.7296	0.6400	0.6720	0.7040
17	0.7106	0.7429	0.7752	0.6800	0.7140	0.7480
18	0.7524	0.7866	0.8208	0.7200	0.7560	0.7920
19	0.7942	0.8303	0.8664	0.7600	0.7980	0.8360
20	0.8360	0.8740	0.9120	0.8000	0.8400	0.8800
21	0.8778	0.9177	0.9576	0.8400	0.8820	0.9240
22	0.9196	0.9614	1.0032	0.8800	0.9240	0.96
23	0.9614	1.0051	1.0488	0.9200	0.9660	1.01
24	1.0032	1.0488	1.0944	0.9600	1.0080	1.05
25	1.0450	1.0925	1.1400	1.0000	1.0500	1.10

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం మీలలో					
	20 X 23	20 X 24	21 X 21	21 X 22	21 X 23	21 X 24
¼	0.0115	0.0120	0.0110	0.0116	0.0121	0.0126
½	0.0230	0.0240	0.0220	0.0231	0.0242	0.0252
¾	0.0345	0.0360	0.0331	0.0347	0.0362	0.0378
1	0.0460	0.0480	0.0441	0.0462	0.0483	0.0504
2	0.0920	0.0960	0.0882	0.0924	0.0966	0.1008
3	0.1380	0.1440	0.1323	0.1386	0.1449	0.1512
4	0.1840	0.1920	0.1764	0.1848	0.1932	0.2016
5	0.2300	0.2400	0.2205	0.2310	0.2415	0.2520
6	0.2760	0.2880	0.2646	0.2772	0.2898	0.3024
7	0.3220	0.3360	0.3087	0.3234	0.3381	0.3528
8	0.3680	0.3840	0.3528	0.3696	0.3864	0.4032
9	0.4140	0.4320	0.3969	0.4158	0.4347	0.4536
10	0.4600	0.4800	0.4410	0.4620	0.4830	0.5040
11	0.5060	0.5280	0.4851	0.5082	0.5313	0.5544
12	0.5520	0.5760	0.5292	0.5544	0.5796	0.6048
13	0.5980	0.6240	0.5733	0.6006	0.6279	0.6552
14	0.6440	0.6720	0.6174	0.6468	0.6762	0.7056
15	0.6900	0.7200	0.6615	0.6930	0.7245	0.7560
16	0.7360	0.7680	0.7056	0.7392	0.7728	0.8064
17	0.7820	0.8160	0.7497	0.7854	0.8211	0.8568
18	0.8280	0.8640	0.7938	0.8316	0.8694	0.9072
19	0.8740	0.9120	0.8379	0.8778	0.9177	0.9576
20	0.9200	0.9600	0.8820	0.9240	0.9660	1.0080
21	0.9660	1.0080	0.9261	0.9702	1.0143	1.0584
22	1.0120	1.0560	0.9702	1.0164	1.0626	1.1088
23	1.0580	1.1040	1.0143	1.0626	1.1109	1.1592
24	1.1040	1.1520	1.0584	1.1088	1.1592	1.2096
25	1.1500	1.2000	1.1025	1.1550	1.2075	1.2600

కోత సైజుల పట్టికలు

సైజు	వెడల్పు X మందం సెం.మీ.లలో					
	22 X 22	22 X 23	22 X 24	23 X 23	23 X 24	24 X 24
¼	0.0121	0.0127	0.0132	0.0132	0.0138	0.0144
½	0.0242	0.0253	0.0264	0.0265	0.0276	0.0288
¾	0.0363	0.0379	0.0396	0.0397	0.0414	0.0432
1	0.0484	0.0506	0.0528	0.0529	0.0552	0.0576
2	0.0968	0.1012	0.1056	0.1058	0.1104	0.1152
3	0.1452	0.1518	0.1584	0.1587	0.1656	0.1728
4	0.1936	0.2024	0.2112	0.2116	0.2208	0.2304
5	0.2420	0.2530	0.2640	0.2645	0.2760	0.2880
6	0.2904	0.3036	0.3168	0.3174	0.3312	0.3456
7	0.3388	0.3542	0.3696	0.3703	0.3864	0.4032
8	0.3872	0.4048	0.4224	0.4232	0.4416	0.4608
9	0.4356	0.4554	0.4752	0.4761	0.4968	0.5184
10	0.4840	0.5060	0.5280	0.5290	0.5520	0.5760
11	0.5324	0.5566	0.5808	0.5819	0.6072	0.6336
12	0.5808	0.6072	0.6336	0.6348	0.6624	0.6912
13	0.6292	0.6578	0.6864	0.6877	0.7176	0.7488
14	0.6776	0.7084	0.7392	0.7406	0.7728	0.8064
15	0.7260	0.7590	0.7920	0.7935	0.8280	0.8640
16	0.7744	0.8096	0.8448	0.8464	0.8832	0.9216
17	0.8228	0.8602	0.8976	0.8993	0.9384	0.9792
18	0.8712	0.9108	0.9504	0.9522	0.9936	1.0368
19	0.9196	0.9614	1.0032	1.0051	1.0488	1.0944
20	0.9680	1.0120	1.0560	1.0580	1.1040	1.1520
21	1.0164	1.0626	1.1088	1.1109	1.1592	1.2096
22	1.0648	1.1132	1.1616	1.1638	1.2144	1.2672
23	1.1132	1.1638	1.2144	1.2167	1.2696	1.3248
24	1.1616	1.2144	1.2672	1.2696	1.3248	1.3824
25	1.2100	1.2650	1.3200	1.3225	1.3800	1.4400

కలప వైశాల్యం పట్టికలు

సాధారణం వత్తంగి పనిచేసిన తరువాత ధర వైశాల్యం ఆధారంగా నిర్ణయించబడుతుంది. పెద్ద కర్మాగారాలలో, కాంట్రాక్టర్ల వద్ద వైశాల్యం ఆధారంగా చేసిన పనికి ధర చెల్లించబడుతుంది. అందుచేత ఈ కలప వైశాల్యం పట్టికలు ఆధారంగా పనియొక్క విలువ నిర్ణయించడం సులభమవుతుంది.

కోత కలప వైశాల్యం నిర్ణయించే విధానం

వైశాల్యం నిర్ణయించడానికి పొడవు వెడల్పులు కావాలి.

దీని సూత్రం = కలప పొడవు X కలప వెడల్పు.

ఉదా:

8 మీటర్ల పొడవు 15 సెం.మీ. వెడల్పు గల కలప వైశాల్యం ఎంత?

8 మీటర్లు = 800 సెం.మీ.

$800 \times 15 = 1.2000$ మీ. వైశాల్యం

ఈ పట్టికల ఆధారంగా 25 మీటర్ల పొడవు, 102 సెం.మీ. వెడల్పు గల కోత కలప వైశాల్యం సులభంగా తెలుసుకోవచ్చు.

కర్త సైజు పట్టికలు

సా.క్ర.సం.	వెడల్పు సెంటిమీటర్లలో					
	1 సెం.మీ.	2 సెం.మీ.	3 సెం.మీ.	4 సెం.మీ.	5 సెం.మీ.	6 సెం.మీ.
1/4	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
1/2	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
3/4	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05
1	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06
2	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12
3	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18
4	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24
5	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30
6	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36
7	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42
8	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48
9	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54
10	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60
11	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66
12	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72
13	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78
14	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.84
15	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90
16	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80	0.96
17	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.02
18	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08
19	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14
20	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20
21	0.21	0.42	0.63	0.84	1.05	1.26
22	0.22	0.44	0.66	0.88	1.10	1.32
23	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38
24	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.44
25	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50

కర్ర సైజు పట్టికలు

సా.పు.నం.	వెడల్పు సెంటిమీటర్లలో					
	7 సెం.మీ.	8 సెం.మీ.	9 సెం.మీ.	10 సెం.మీ.	11 సెం.మీ.	12 సెం.మీ.
1/4	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
1/2	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06
3/4	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09
1	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12
2	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24
3	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36
4	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48
5	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60
6	0.42	0.48	0.54	0.60	0.66	0.72
7	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84
8	0.56	0.64	0.72	0.80	0.88	0.96
9	0.63	0.72	0.81	0.90	0.99	1.08
10	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20
11	0.77	0.88	0.99	1.10	1.21	1.32
12	0.84	0.96	1.08	1.20	1.32	1.44
13	0.91	1.04	1.17	1.30	1.43	1.56
14	0.98	1.12	1.26	1.40	1.54	1.68
15	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80
16	1.12	1.28	1.44	1.60	1.76	1.92
17	1.19	1.36	1.53	1.70	1.87	2.04
18	1.26	1.44	1.62	1.80	1.98	2.16
19	1.33	1.52	1.71	1.90	2.09	2.28
20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40
21	1.47	1.68	1.89	2.10	2.31	2.52
22	1.54	1.76	1.98	2.20	2.42	2.64
23	1.61	1.84	2.07	2.30	2.53	2.76
24	1.68	1.92	2.16	2.40	2.64	2.88
25	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00

కర్ర సైజు పట్టికలు

పాద పుష్పము	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	13 సెం.మీ.	14 సెం.మీ.	15 సెం.మీ.	16 సెం.మీ.	17 సెం.మీ.	18 సెం.మీ.
1/4	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
1/2	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
3/4	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14
1	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18
2	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36
3	0.39	0.42	0.45	0.48	0.51	0.54
4	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72
5	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90
6	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	0.08
7	0.91	0.98	1.05	1.12	1.19	1.26
8	1.04	1.12	1.20	1.28	1.36	1.44
9	1.17	1.26	1.35	1.44	1.53	1.62
10	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
11	1.43	1.54	1.65	1.76	1.87	1.98
12	1.56	1.68	1.80	1.92	2.04	2.16
13	1.69	1.82	1.95	2.08	2.21	2.34
14	1.82	1.96	2.10	2.24	2.38	2.52
15	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70
16	2.08	2.24	2.40	2.56	2.72	2.88
17	2.21	2.38	2.55	2.72	2.89	3.06
18	2.34	2.52	2.70	2.88	3.06	3.24
19	2.47	2.66	2.85	3.04	3.23	3.42
20	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60
21	2.73	2.94	3.15	3.36	3.57	3.78
22	2.86	3.08	3.30	3.52	3.74	3.96
23	2.99	3.22	3.45	3.68	3.91	4.14
24	3.12	3.36	3.60	3.84	4.08	4.32
25	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద పుష్ప	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	19 సెం.మీ.	20 సెం.మీ.	21 సెం.మీ.	22 సెం.మీ.	23 సెం.మీ.	24 సెం.మీ.
1/4	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
1/2	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12
3/4	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18
1	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24
2	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48
3	0.57	0.60	0.63	0.66	0.69	0.72
4	0.76	0.80	0.84	0.88	0.92	0.96
5	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20
6	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38	1.44
7	1.33	1.40	1.47	1.54	1.61	1.68
8	1.52	1.60	1.68	1.76	1.84	1.92
9	1.71	1.80	1.89	1.98	2.07	2.16
10	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40
11	2.09	2.20	2.31	2.42	2.53	2.64
12	2.28	2.40	2.52	2.64	2.76	2.88
13	2.47	2.60	2.73	2.86	2.99	3.12
14	2.66	2.80	2.94	3.08	3.22	3.36
15	2.85	3.00	3.15	3.30	3.45	3.60
16	3.04	3.20	3.36	3.52	3.68	3.84
17	3.23	3.40	3.57	3.74	3.91	4.08
18	3.42	3.60	3.78	3.96	4.14	4.32
19	3.61	3.80	3.99	4.18	4.37	4.56
20	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80
21	3.99	4.20	4.41	4.62	4.83	5.04
22	4.18	4.40	4.62	4.84	5.06	5.28
23	4.37	4.60	4.83	5.06	5.29	5.52
24	4.56	4.80	5.04	5.28	5.52	5.76
25	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00

కర్ర సైజు పట్టికలు

పాద పు. మీ	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	25 సెం.మీ.	26 సెం.మీ.	27 సెం.మీ.	28 సెం.మీ.	29 సెం.మీ.	30 సెం.మీ.
1/4	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
1/2	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15
3/4	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.23
1	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30
2	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60
3	0.75	0.78	0.81	0.84	0.87	0.90
4	1.00	1.04	1.08	1.12	1.16	1.20
5	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50
6	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80
7	1.75	1.82	1.89	1.96	2.03	2.10
8	2.00	2.08	2.16	2.24	2.32	2.40
9	2.25	2.34	2.43	2.52	2.61	2.70
10	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00
11	2.75	2.86	2.97	3.08	3.19	3.30
12	3.00	3.12	3.24	3.36	3.48	3.60
13	3.25	3.38	3.51	3.64	3.77	3.90
14	3.50	3.64	3.78	3.92	4.06	4.20
15	3.75	3.90	4.05	4.20	4.35	4.50
16	4.00	4.16	4.32	4.48	4.64	4.80
17	4.25	4.42	4.59	4.76	4.93	5.10
18	4.50	4.68	4.86	5.04	5.22	5.40
19	4.75	4.94	5.13	5.32	5.51	5.70
20	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00
21	5.25	5.46	5.67	5.88	6.09	6.30
22	5.50	5.72	5.94	6.16	6.38	6.60
23	5.75	5.98	6.21	6.44	6.67	6.90
24	6.00	6.24	6.48	6.72	6.96	7.20
25	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద పొడవు మీ	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	31 సెం.మీ.	32 సెం.మీ.	33 సెం.మీ.	34 సెం.మీ.	35 సెం.మీ.	36 సెం.మీ.
1/4	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
1/2	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18
3/4	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27
1	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36
2	0.62	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72
3	0.93	0.96	0.99	1.02	1.05	1.08
4	1.24	1.28	1.32	1.36	1.40	1.44
5	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80
6	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16
7	2.17	2.24	2.31	2.38	2.45	2.52
8	2.48	2.56	2.64	2.72	2.80	2.88
9	2.79	2.88	2.97	3.06	3.15	3.24
10	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60
11	3.41	3.52	3.63	3.74	3.85	3.96
12	3.72	3.84	3.96	4.08	4.20	4.32
13	4.03	4.16	4.29	4.42	4.55	4.68
14	4.34	4.48	4.62	4.76	4.90	5.04
15	4.65	4.80	4.85	5.10	5.25	5.40
16	4.96	5.12	5.28	5.44	5.60	5.76
17	5.27	5.44	5.61	5.78	5.95	6.12
18	5.58	5.76	5.94	6.12	6.30	6.48
19	5.89	6.08	6.27	6.46	6.65	6.84
20	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20
21	6.51	6.72	6.93	7.14	7.35	7.56
22	6.82	7.04	7.26	7.48	7.70	7.92
23	7.13	7.36	7.59	7.82	8.05	8.28
24	7.44	7.68	7.92	8.16	8.40	8.64
25	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00

కర్త సైజు పట్టికలు

సా మ మీ	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	37 సెం.మీ.	38 సెం.మీ.	39 సెం.మీ.	40 సెం.మీ.	41 సెం.మీ.	42 సెం.మీ.
1/4	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11
1/2	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21
3/4	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.32
1	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42
2	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84
3	1.11	1.14	1.17	1.20	1.23	1.26
4	1.48	1.52	1.56	1.60	1.64	1.68
5	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10
6	2.22	2.28	2.34	2.40	2.46	2.52
7	2.59	2.66	2.73	2.80	2.87	2.94
8	2.95	3.04	3.12	3.20	3.28	3.36
9	3.33	3.42	3.51	3.60	3.69	3.78
10	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20
11	4.07	4.18	4.29	4.40	4.51	4.62
12	4.44	4.56	4.68	4.80	4.92	5.04
13	4.81	4.94	5.07	5.20	5.33	5.46
14	5.18	5.32	5.46	5.60	5.74	5.88
15	5.55	5.70	5.85	6.00	6.15	6.30
16	5.92	6.08	6.24	6.40	6.56	6.72
17	6.29	6.46	6.63	6.80	6.97	7.14
18	6.66	6.84	7.02	7.20	7.48	7.56
19	7.03	7.22	7.41	7.60	7.79	7.98
20	7.40	7.60	7.80	8.00	8.20	8.40
21	7.77	7.98	8.19	8.40	8.61	8.82
22	8.14	8.36	8.58	8.80	9.02	9.24
23	8.51	8.74	8.97	9.20	9.43	9.66
24	8.88	9.12	9.36	9.60	9.84	10.08
25	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద పుష్ప	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	43 సెం.మీ.	44 సెం.మీ.	45 సెం.మీ.	46 సెం.మీ.	47 సెం.మీ.	48 సెం.మీ.
1/4	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12
1/2	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24
3/4	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	0.36
1	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48
2	0.86	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96
3	1.29	1.32	1.35	1.38	1.41	1.44
4	1.72	1.76	1.80	1.84	1.88	1.92
5	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.40
6	2.58	2.64	2.70	2.76	2.82	2.88
7	3.01	3.08	3.15	3.22	3.29	3.36
8	3.44	3.52	3.60	3.68	3.76	3.84
9	3.87	3.96	4.05	4.14	4.23	4.32
10	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80
11	4.73	4.84	4.95	5.06	5.17	5.28
12	5.16	5.28	5.40	5.52	5.64	5.76
13	5.59	5.72	5.85	5.98	6.11	6.24
14	6.02	6.16	6.30	6.44	6.58	6.72
15	6.45	6.60	6.75	6.90	7.05	7.20
16	6.88	7.04	7.20	7.36	7.52	7.68
17	7.31	7.48	7.65	7.82	7.99	8.16
18	7.74	7.92	8.10	8.28	8.46	8.64
19	8.17	8.36	8.55	8.74	8.93	9.12
20	8.60	8.80	9.00	9.20	9.40	9.60
21	9.03	9.24	9.45	9.66	9.87	10.08
22	9.46	9.68	9.90	10.12	10.34	10.56
23	9.89	10.12	10.35	10.58	10.81	11.04
24	10.32	10.56	10.80	11.04	11.28	11.52
25	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద త్రుమీ	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	49 సెం.మీ.	50 సెం.మీ.	51 సెం.మీ.	52 సెం.మీ.	53 సెం.మీ.	54 సెం.మీ.
1/4	0.12	0.13	0.13	0.13	0.18	0.14
1/2	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27
3/4	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.40
1	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54
2	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08
3	1.47	1.50	1.53	1.56	1.59	1.62
4	1.96	2.00	2.04	2.08	2.12	2.16
5	2.45	2.50	2.55	2.60	2.65	2.70
6	2.94	3.00	3.06	3.12	3.18	3.24
7	3.43	3.50	3.57	3.64	3.71	3.78
8	3.92	4.00	4.08	4.16	4.24	4.32
9	4.41	4.50	4.59	4.68	4.77	4.86
10	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40
11	5.39	5.50	5.61	5.72	5.83	5.94
12	5.88	6.00	6.12	6.24	6.36	6.48
13	6.37	6.50	6.63	6.76	6.89	7.02
14	6.86	7.00	7.14	7.28	7.42	7.56
15	7.35	7.50	7.65	7.80	7.95	8.10
16	7.84	8.00	8.16	8.32	8.48	8.64
17	8.33	8.50	8.67	8.84	9.01	9.18
18	8.82	9.00	9.18	9.36	9.54	9.72
19	9.31	9.50	9.69	9.88	10.07	10.26
20	9.80	10.00	10.20	10.40	10.60	10.80
21	10.29	10.50	10.71	10.92	11.13	11.34
22	10.78	11.00	11.12	11.44	11.66	11.88
23	11.27	11.50	11.73	11.96	12.19	12.42
24	11.76	12.00	12.24	12.48	12.72	12.96
25	12.25	12.50	12.75	13.00	13.25	13.50

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద మై	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	55 సెం.మీ.	56 సెం.మీ.	57 సెం.మీ.	58 సెం.మీ.	59 సెం.మీ.	60 సెం.మీ.
1/4	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15
1/2	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30
3/4	0.41	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45
1	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60
2	0.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20
3	1.65	1.68	1.71	1.74	1.77	1.80
4	2.20	2.24	2.28	2.32	2.36	2.40
5	2.75	2.80	2.85	2.90	2.95	3.00
6	3.30	3.36	3.42	3.48	3.54	3.60
7	3.85	3.92	3.99	4.06	4.13	4.20
8	4.40	4.48	4.56	4.64	4.72	4.80
9	4.95	5.04	5.13	5.22	5.31	5.40
10	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00
11	6.05	6.16	6.27	6.38	6.49	6.60
12	6.60	6.72	6.84	6.96	7.08	7.20
13	7.15	7.28	7.41	7.54	7.67	7.80
14	7.70	7.84	7.98	8.12	8.26	8.40
15	8.25	8.40	8.55	8.70	8.85	9.00
16	8.80	8.96	9.12	9.28	9.44	9.60
17	9.35	9.52	9.69	9.86	10.03	10.20
18	9.90	10.08	10.26	10.44	10.62	10.80
19	10.45	10.64	10.83	11.02	11.21	11.40
20	11.00	11.20	11.40	11.60	11.80	12.00
21	11.55	11.76	11.97	12.18	12.39	12.60
22	12.10	12.32	12.54	12.76	12.98	13.20
23	12.65	12.88	13.11	13.34	13.57	13.80
24	13.20	13.44	13.68	13.92	14.16	14.40
25	13.75	14.00	14.25	14.50	14.75	15.00

కర్త సైజు పట్టికలు

వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో

సా ద మీ	61 సెం.మీ.	62 సెం.మీ.	63 సెం.మీ.	64 సెం.మీ.	65 సెం.మీ.	66 సెం.మీ.
1/4	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17
1/2	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33
3/4	0.46	0.46	0.47	0.48	0.49	0.49
1	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66
2	1.22	1.25	1.26	1.28	1.30	1.32
3	1.83	1.86	1.89	1.92	1.95	1.98
4	2.44	2.48	2.52	2.56	2.60	2.64
5	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30
6	3.66	3.72	3.78	3.84	3.90	3.96
7	4.27	4.34	4.41	4.48	4.55	4.62
8	4.88	4.96	5.04	5.12	5.20	5.28
9	5.49	5.58	5.67	5.76	5.85	5.94
10	6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60
11	6.71	6.82	6.93	7.04	7.15	7.26
12	7.32	7.44	7.56	7.68	7.80	7.92
13	7.93	8.06	8.19	8.32	8.45	8.58
14	8.54	8.68	8.82	8.96	9.10	9.24
15	9.15	9.30	9.45	9.60	9.75	9.90
16	9.76	9.92	10.08	10.24	10.40	10.56
17	10.37	10.54	10.71	10.88	11.05	11.22
18	10.98	11.16	11.34	11.52	11.70	11.88
19	11.59	11.78	11.97	12.16	12.35	12.54
20	12.20	12.40	12.60	12.80	13.00	13.20
21	12.81	13.02	13.23	13.44	13.65	13.86
22	13.42	13.64	13.86	14.08	14.30	14.52
23	14.03	14.26	14.49	14.72	14.95	15.18
24	14.64	14.88	15.12	15.36	15.60	15.84
25	15.25	15.50	15.75	16.00	16.25	16.50

కర్త సైజు పట్టికలు

పా డ వు మీ	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	67 సెం.మీ.	68 సెం.మీ.	69 సెం.మీ.	70 సెం.మీ.	71 సెం.మీ.	72 సెం.మీ.
1/4	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18
1/2	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36
3/4	0.50	0.51	0.52	0.53	0.53	0.54
1	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72
2	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44
3	2.01	2.04	2.07	2.10	2.13	2.16
4	2.68	2.72	2.76	2.80	2.84	2.88
5	2.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60
6	4.02	4.08	4.14	4.20	4.26	4.32
7	4.69	4.76	4.83	4.90	4.97	5.04
8	5.36	5.44	5.52	5.60	5.68	5.76
9	6.03	6.12	6.21	6.30	6.39	6.48
10	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20
11	7.37	7.48	7.59	7.70	7.81	7.92
12	8.04	8.16	8.28	8.40	8.52	8.64
13	8.71	8.84	8.97	9.10	9.23	9.36
14	9.38	9.52	9.66	9.80	9.94	10.08
15	10.05	10.20	10.35	10.50	10.65	10.80
16	10.72	10.88	11.04	11.20	11.36	11.52
17	11.39	11.56	11.73	11.90	12.07	12.24
18	12.06	12.24	12.42	12.60	12.78	12.96
19	12.73	12.92	13.11	13.30	13.49	13.68
20	13.40	13.60	13.80	14.00	14.20	14.40
21	14.07	14.28	14.49	14.70	14.91	15.12
22	14.74	14.96	15.18	15.40	15.62	15.84
23	15.41	15.64	15.87	16.10	16.33	16.56
24	16.08	16.32	16.56	16.80	17.04	17.28
25	16.75	17.00	17.25	17.50	17.75	18.00

కర్త సైజు పట్టికలు

పా జు మీ	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	73 సెం.మీ.	74 సెం.మీ.	75 సెం.మీ.	76 సెం.మీ.	77 సెం.మీ.	78 సెం.మీ.
1/4	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20
1/2	0.37	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39
3/4	0.55	0.56	0.56	0.57	0.58	0.58
1	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78
2	1.46	1.48	1.50	1.52	1.54	1.56
3	2.19	2.22	2.25	2.28	2.31	2.34
4	2.92	2.96	3.00	3.04	3.08	3.12
5	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90
6	4.38	4.44	4.50	4.56	4.62	4.68
7	5.11	5.18	5.25	5.32	5.39	5.46
8	5.84	5.92	6.00	6.08	6.16	6.24
9	6.57	6.66	6.75	6.84	6.93	7.02
10	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80
11	8.03	8.14	8.25	8.36	8.47	8.58
12	8.76	8.88	9.00	9.12	9.24	9.36
13	9.49	9.62	9.75	9.88	10.01	10.14
14	10.22	10.36	10.50	10.64	10.78	10.92
15	10.95	11.10	11.25	11.40	11.55	11.70
16	11.68	11.84	12.00	12.16	12.32	12.48
17	12.41	12.58	12.75	12.92	13.09	13.26
18	13.14	13.32	13.50	13.68	13.86	14.04
19	13.87	14.06	14.25	14.44	14.63	14.82
20	14.60	14.80	15.00	15.20	15.40	15.60
21	15.33	15.54	15.75	15.96	16.17	16.38
22	16.06	16.28	16.50	16.72	16.94	17.16
23	16.79	17.02	17.25	17.48	17.71	17.94
24	17.52	17.76	18.00	18.24	18.48	18.72
25	18.25	18.50	18.75	19.00	19.25	19.50

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద పుష్పము	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	79 సెం.మీ.	80 సెం.మీ.	81 సెం.మీ.	82 సెం.మీ.	83 సెం.మీ.	84 సెం.మీ.
1/4	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21
1/2	0.40	0.40	0.41	0.41	0.42	0.42
3/4	0.59	0.60	0.61	0.62	0.62	0.63
1	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84
2	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66	1.68
3	2.37	2.40	2.43	2.46	2.49	2.52
4	3.16	3.20	3.24	3.28	3.32	3.36
5	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20
6	4.74	4.80	4.86	4.92	4.98	5.04
7	5.53	5.60	5.67	5.74	5.81	5.88
8	6.32	6.40	6.48	6.56	6.64	6.72
9	7.11	7.20	7.29	7.38	7.47	7.56
10	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40
11	8.69	8.80	8.91	9.02	9.13	9.24
12	9.48	9.60	9.72	9.84	9.96	10.08
13	10.27	10.40	10.53	10.66	10.79	10.92
14	11.06	11.20	11.34	11.48	11.62	11.76
15	11.85	12.00	12.15	12.30	12.45	12.60
16	12.64	12.80	12.96	13.12	13.28	13.44
17	13.43	13.60	13.77	13.94	14.11	14.28
18	14.22	14.40	14.58	14.76	14.94	15.12
19	15.01	15.20	15.39	15.58	15.77	15.96
20	15.80	16.00	16.20	16.40	16.60	16.80
21	16.59	16.80	17.01	17.22	17.43	17.64
22	17.38	17.60	17.82	18.04	18.26	18.48
23	18.17	18.40	18.63	18.86	19.09	19.32
24	18.96	19.20	19.44	19.68	19.92	20.16
25	19.75	20.00	20.25	20.50	20.75	21.00

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద పు మీ	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	85 సెం.మీ.	86 సెం.మీ.	87 సెం.మీ.	88 సెం.మీ.	89 సెం.మీ.	90 సెం.మీ.
1/4	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23
1/2	0.43	0.43	0.44	0.44	0.45	0.45
3/4	0.64	0.65	0.65	0.66	0.67	0.68
1	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90
2	1.70	1.72	1.74	1.76	1.78	1.80
3	2.55	2.58	2.61	2.64	2.67	2.70
4	3.40	3.44	3.48	3.52	3.56	3.60
5	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50
6	5.10	5.16	5.22	5.28	5.34	5.40
7	5.95	6.02	6.09	6.16	6.23	6.30
8	6.80	6.88	6.96	7.04	7.12	7.20
9	7.65	7.74	7.83	7.92	8.01	8.10
10	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00
11	9.35	9.46	9.57	9.68	9.79	9.90
12	10.20	10.32	10.44	10.56	10.68	10.80
13	11.05	11.18	11.31	11.44	11.57	11.70
14	11.90	12.04	12.18	12.32	12.46	12.60
15	12.75	12.90	13.05	13.20	13.35	13.50
16	13.60	13.76	13.92	14.08	14.24	14.40
17	14.45	14.62	14.79	14.96	15.13	15.30
18	15.30	15.48	15.66	15.84	16.02	16.20
19	16.15	16.34	16.53	16.72	16.91	17.10
20	17.00	17.20	17.40	17.60	17.80	18.00
21	17.85	18.06	18.27	18.48	18.69	18.90
22	18.70	18.92	19.14	19.36	19.58	19.80
23	19.55	19.78	20.01	20.24	20.47	20.70
24	20.40	20.64	20.88	21.12	21.36	21.60
25	21.25	21.50	21.75	22.00	22.25	22.50

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద పొడవు మీ.	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	91 సెం.మీ.	92 సెం.మీ.	93 సెం.మీ.	94 సెం.మీ.	95 సెం.మీ.	96 సెం.మీ.
1/4	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24
1/2	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48
3/4	0.68	0.69	0.70	0.71	0.71	0.72
1	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96
2	1.82	1.84	1.86	1.88	1.90	1.92
3	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88
4	3.64	3.68	3.72	3.76	3.80	3.84
5	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80
6	5.46	5.52	5.58	5.62	5.70	5.76
7	6.37	6.44	6.51	6.58	6.65	6.72
8	7.28	7.36	7.44	7.52	7.60	7.68
9	8.19	8.28	8.37	8.46	8.55	8.64
10	9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	9.60
11	10.01	10.12	10.23	10.34	10.45	10.56
12	10.92	11.04	11.16	11.28	11.40	11.52
13	11.83	11.96	12.09	12.22	12.35	12.48
14	12.74	12.88	13.02	13.16	13.30	13.44
15	13.65	13.80	13.95	14.10	14.25	14.40
16	14.56	14.72	14.88	15.04	15.20	15.36
17	15.47	15.64	15.81	15.98	16.15	16.32
18	16.38	16.56	16.74	16.92	17.10	17.28
19	17.29	17.48	17.67	17.86	18.05	18.24
20	18.20	18.40	18.60	18.80	19.00	19.20
21	19.11	19.32	19.53	19.74	19.95	20.16
22	20.02	20.24	20.46	20.68	20.90	21.12
23	20.93	21.16	21.39	21.62	21.85	22.08
24	21.84	22.08	22.32	22.56	22.80	23.04
25	22.75	23.00	23.25	23.50	23.75	24.00

కర్త సైజు పట్టికలు

పాద జుతు	వెడల్పు సెంటీమీటర్లలో					
	97 సెం.మీ.	98 సెం.మీ.	99 సెం.మీ.	100 సెం.మీ.	101 సెం.మీ.	102 సెం.మీ.
1/4	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26
1/2	0.49	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51
3/4	0.73	0.74	0.74	0.75	0.76	0.77
1	0.97	0.98	0.99	1.00	1.01	1.02
2	1.94	1.96	1.98	2.00	2.02	2.04
3	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06
4	3.88	3.92	3.96	4.00	4.04	4.08
5	4.85	4.90	4.95	5.00	5.05	5.10
6	5.82	5.88	5.94	6.00	6.06	6.12
7	6.79	6.86	6.93	7.00	7.07	7.14
8	7.76	7.84	7.92	8.00	8.08	8.16
9	8.73	8.82	8.91	9.00	9.09	9.18
10	9.70	9.80	9.90	10.00	10.10	10.20
11	10.67	10.78	10.89	11.00	11.11	11.22
12	11.64	11.76	11.88	12.00	12.12	12.24
13	12.61	12.74	12.87	13.00	13.13	13.26
14	13.58	13.72	13.86	14.00	14.14	14.28
15	14.55	14.70	14.85	15.00	15.15	15.30
16	15.52	15.68	15.84	16.00	16.16	16.32
17	16.49	16.66	16.83	17.00	17.17	17.34
18	17.46	17.64	17.82	18.00	18.18	18.36
19	18.43	18.62	18.81	19.00	19.19	19.38
20	19.40	19.60	19.80	20.00	20.20	20.40
21	20.37	20.58	20.79	21.00	21.21	21.42
22	21.34	21.56	21.78	22.00	22.22	22.44
23	22.31	22.54	22.77	23.00	23.23	23.46
24	23.28	23.52	23.76	24.00	24.24	24.48
25	24.25	24.50	24.75	25.00	25.25	25.50

మిల్లి మీటర్లకు అంగుళాలు & అంగుళాలకు మిల్లిమీటర్ల పట్టిక

మి.మీ.	అంగుళాలు	మి.మీ.	అంగుళాలు	అంగుళాలు	మి.మీ.
1	0.03937	180	7.0866	1/16	1.588
2	0.07874	200	7.8740	1/8	3.175
3	0.11811	220	8.6614	1/4	6.350
4	0.15748	240	9.4480	3/8	9.525
5	0.19685	260	10.2362	1/2	12.700
6	0.23622	280	11.0236	3/4	19.050
7	0.27559	300	11.0236	7/8	22.225
8	0.31496	320	12.5984	1	25.400
9	0.35433	340	13.3858	1.3	31.750
10	0.39370	360	14.1732	1.6	38.100
15	0.59055	380	14.9606	1.9	44.450
20	0.78740	400	15.7480	2.0	50.800
25	0.98425	420	16.5354	2.3	57.150
30	1.18110	440	17.3228	2.6	63.500
35	1.37795	460	18.1102	2.9	69.850
40	1.57480	480	18.8976	3.0	76.200
45	1.77165	500	19.6850	3.3	82.550
50	1.96850	520	20.4724	3.6	88.900
55	2.16535	540	21.2598	3.9	95.250
60	2.36220	560	22.0472	4.0	101.600
65	2.55906	580	22.8346	4.3	107.950
70	2.75591	600	23.6220	4.6	114.300
75	2.95276	625	24.6063	4.9	120.650
80	3.14961	650	25.5906	5.0	127.000
85	3.34646	700	27.5591	6.0	152.400
90	3.54331	750	29.5276	7.0	177.800
95	3.74016	800	31.4961	8.0	203.200
100	3.93701	850	33.4646	9.0	228.600
120	4.72441	900	35.4331	10.0	254.000
140	5.5118	950	37.4016	11.0	279.400
160	6.2992	1000	39.3701	12.0	304.800

మీటర్లకు అడుగుల వట్టిక

మీ.	అడుగులు	మీ.	అడుగులు	మీ.	అడుగులు
1	3.2808	36	118.110	71	232 940
2	6.5617	37	121.391	72	236 220
3	9.8425	38	124.672	73	239 501
4	13.1234	39	127.953	74	240 783
5	16.4042	40	131.234	75	246 063
6	19.6850	41	134.514	76	249 344
7	22.9659	42	137.795	77	252 625
8	26.2467	43	141.076	78	255 906
9	29.5276	44	144.357	79	259 186
10	32.8084	45	147.638	80	262 467
11	36.089	46	150.919	81	265 748
12	39.370	47	154.199	82	269 029
13	42.651	48	157.480	83	272 310
14	45.392	49	160.761	84	275 591
15	49.213	50	164.042	85	278 871
16	52.493	51	167.323	86	282 152
17	55.774	52	170.604	87	285 433
18	59.055	53	173.886	88	288 714
19	62.336	54	177.165	89	291 995
20	65.617	55	180.446	90	295 276
21	68.897	56	183.727	91	298 556
22	72.178	57	187.008	92	301 837
23	75.459	58	190.289	93	305 118
24	78.740	59	193.570	94	308 399
25	82.021	60	196.850	95	311 680
26	85.302	61	200.131	96	314 691
27	88.583	62	203.412	97	318 241
28	91.864	63	206.693	98	321 522
29	95.144	64	209.974	99	324 803
30	98.425	65	213.255	100	328 084
31	101.706	66	216.535	200	656 17
32	104.987	67	219.816	300	984 25
33	108.268	68	222.097	400	1312 34
34	111.549	69	226.378	500	1640 42
35	114.829	70	229.659	1000	3280 84

అడుగులకు మాటర్ల పట్టిక

అ.లు	మాటర్లు	అడుగులు	మాటర్లు	అడుగులు	మాటర్లు
1	0.3048	36	10.973	71	21.641
2	0.6096	37	11.278	72	21.946
3	0.9144	38	11.582	73	22.250
4	1.2193	39	11.887	74	22.555
5	1.5240	40	12.192	75	22.860
6	1.8288	41	12.497	76	23.165
7	2.1336	42	12.802	77	23.470
8	2.4384	43	13.106	78	23.774
9	2.7432	44	13.411	79	24.079
10	3.0480	45	13.716	80	24.383
11	3.353	46	14.021	81	24.689
12	3.658	47	14.326	82	24.994
13	3.962	48	14.630	83	25.298
14	4.267	49	14.935	84	25.603
15	4.572	50	15.240	85	25.908
16	4.877	51	15.545	86	26.213
17	5.182	52	15.850	87	26.518
18	5.486	53	16.154	88	26.822
19	5.791	54	16.459	89	27.127
20	6.096	55	16.764	90	27.432
21	6.401	56	17.069	91	28.737
22	6.706	57	17.374	92	28.042
23	7.010	58	17.678	93	28.346
24	7.315	59	17.983	94	28.652
25	7.620	60	18.288	95	28.956
26	7.925	61	18.593	96	29.261
27	8.230	62	18.898	97	29.566
28	8.534	63	19.202	98	29.870
29	8.839	64	19.507	99	30.175
30	9.144	65	19.812	100	30.480
31	9.449	66	20.117	200	60.960
32	9.754	67	20.422	300	91.440
33	10.058	68	20.726	400	121.920
34	10.363	69	21.031	500	152.400
35	10.668	70	21.336	1000	304.800

ఘనపు మీటర్లకు ఘనపు అడుగుల పట్టిక

ఘ.మీ.	ఘ. అడుగులు	ఘ.మీ.	ఘ. అడుగులు	ఘ.మీ.	ఘ. అడుగులు
1	35.315	34	1200.70	67	2366.08
2	70.629	35	1236.01	68	2407.40
3	105.444	36	1271.33	69	2436.71
4	141.259	37	1306.64	70	2472.71
5	176.573	38	1341.96	71	2507.34
6	211.880	39	1377.27	72	2542.66
7	247.203	40	1412.59	73	2577.99
8	282.517	41	1447.90	74	2613.28
9	317.832	42	1483.22	75	2648.60
10	353.147	43	1518.53	76	2683.91
11	388.46	44	1553.85	77	2719.23
12	423.78	45	1589.16	78	2754.54
13	459.10	46	1624.47	79	2789.86
14	494.41	47	1659.79	80	2825.17
15	529.72	48	1695.10	81	2860.49
16	565.03	49	1730.42	82	2895.80
17	600.35	50	1765.73	83	2931.12
18	635.66	51	1801.05	84	2966.43
19	670.98	52	1836.36	85	3001.75
20	706.29	53	1871.68	86	3037.06
21	741.61	54	1906.99	87	3072.38
22	776.92	55	1942.31	88	3107.69
23	812.24	56	1977.62	89	3143.00
24	847.55	57	2012.94	90	3178.32
25	882.87	58	2048.25	91	3213.63
26	918.18	59	2083.57	92	3248.95
27	953.50	60	2118.88	93	3284.26
28	988.81	61	2154.19	94	3319.58
29	1024.13	62	2189.51	95	3354.89
30	1059.44	63	2224.82	96	3390.21
31	1094.75	64	2260.14	97	3425.52
32	1130.07	65	2295.45	98	3460.84
33	1165.38	66	2330.70	99	3496.15
				100	3531.47

ఘనపు అడుగులకు ఘనపు మీటర్ల పట్టిక

ఘ.అ.	ఘ.మీటర్లు	ఘ.అడుగులు	ఘ.మీటర్లు	ఘ.అడుగులు	ఘ.మీటర్లు
1	0.02832	34	0.96278	67	1.89724
2	0.05663	35	0.99110	68	1.92556
3	0.08495	36	1.01941	69	1.95387
4	0.11327	37	1.04773	70	1.98219
5	0.14159	38	1.07604	71	2.01050
6	0.16990	39	1.10436	72	2.03882
7	0.19822	40	1.13268	73	2.06714
8	0.22654	41	1.16100	74	2.04546
9	0.25485	42	1.18931	75	2.12378
10	0.28317	43	1.21763	76	2.15209
11	0.31149	44	1.24595	77	2.18041
12	0.33980	45	1.27427	78	2.20873
13	0.36812	46	1.30258	79	2.23704
14	0.39644	47	1.33090	80	2.26536
15	0.42476	48	1.35922	81	2.29368
16	0.45307	49	1.38753	82	2.32199
17	0.48139	50	1.41585	83	2.35031
18	0.50971	51	1.44417	84	2.37863
19	0.53802	52	1.47248	85	2.40695
20	0.56634	53	1.50080	86	2.43526
21	0.59466	54	1.52912	87	2.46358
22	0.62297	55	1.55744	88	2.49190
23	0.65129	56	1.58575	89	2.52021
24	0.67961	57	1.61407	90	2.54852
25	0.70793	58	1.64239	91	2.57685
26	0.73624	59	1.67070	92	2.60516
27	0.76456	60	1.69902	93	2.63348
28	0.79288	61	1.72734	94	2.66180
29	0.82119	62	1.75565	95	2.69012
30	0.84951	63	1.78397	96	2.71843
31	0.87783	64	1.81229	97	2.74675
32	0.90614	65	1.84061	98	2.77507
33	0.93446	66	1.86892	99	2.80338
				100	2.83168